THE BOOK WAS DRENCHED

LIBRARY OU_176147
AWARININ

कृषि-प्रवीशका

वेसक

पिरत शीतलामसाद तिवारी विशारदे के क्षेत्र कर के कि विभाग, पूर्वीय क्षेत्र के ल, संयुक्त-पान्त तथा प्रोप्राइटर, चन्द्र बटा डिमांस्ट्रेशन फार्म, बादुपूर प्रतापगढ़ (अवध)

--;0;----

प्रकाशक

हिन्दी-साहित्य-सम्मेलन, प्रयाम

प्रकाशक हिन्दी साहित्य सम्मेखन प्रयाग

मुद्रक पं० श्रवधिहारी दीखित बद्मी धार्ट बेस, गांधीनगर, कानपुर।

समर्परा

हिप्टी कमिश्नर के पद से जिन्हों ने प्रतापगढ़ (अवध) के कृषकों की चिरस्मरणीय सेवाएँ कीं जो अब भान्तीय कृषकों की सेवा में पृष्टत्त हैं

चन्हीं माननीय श्रीमान् श्री विष्णुसहाय, श्राई० सी॰ एस॰ दाइरेक्टर, कृषि-विभाग, संयुक्त पान्त, लखनऊ के कर कमलों में सादर समर्पित

शोतलाप्रसाद तिवारो

भूमिका

'कृषि-विद्यान' प्रथम भाग के प्रकाशित होते ही प्रान्तीय शिक्षा-विभाग ने उसे हाईस्कूल के पाठ कम में चुनकर उसकी उपयोगिता को स्वीकार कर लिया। इतना ही नहीं हिन्दी-साहित्य सम्मेलन, प्रयाग की उत्तमा परीक्षा श्रीर कृषि-विशारद की परीक्षाओं में भी वह पाठ्य-क्रम की पुस्तकों में चुनी गई; श्रीर इस प्रकार साहित्य-संसार की वैद्यानिक पुस्तकों में उसने उचित स्थान पाया।

इससे मेरा उत्साह पुस्तक-लेखन-कला की क्रोर बढ़ा। बहुत से मित्रों ने रुषि-साहित्य पर मुक्ते ऐसी पुस्तक लिखने की क्रोर संकेत किया—िक प्रारम्भिक परीक्षाओं के विद्या-िथयों की शिक्षा के उपयुक्त मैं कोई पुस्तक लिख्ने। उसी संकेत के फल स्वरूप यह रुषि-प्रवेशिका सम्मेलन द्वारा प्रकाशित हो कर सेवा में प्रस्तुत है। श्राशा है साहित्यिक तथा वैक्षानिक गण इसकी त्रुटियों से मुक्ते श्रागाह कर अनुग्रहीत करेंगे। केन्द्रीय तथा प्रान्तीय रुषि-विभाग के प्रकाशित साहित्य से मुक्ते बहुत कुछ सहायता मिली है। पतदर्थ में सरकारी रुषि-विभाग का श्रनुग्रहीत हूँ।

चन्द्रवटा-डिमां स्ट्रेशन-फार्म दाद्प्र, प्रतापगढ़ (श्रवध) होबी-सं० १६६७ वि० ३—३—४१

विनीत— शीतला पसाद तिवारी

दो शब्द

--:0:---

"कृषि-प्रवेशिका" पहली कृषि सम्बन्धी पुस्तक है, जिसका प्रकाशन सम्मेलन की श्रोर से हो रहा है। भारत एक कृषि प्रधान देश है, इसलिये प्रारंभिक शिक्षा प्राप्त करने वाले विद्याथियों को कृषि सम्बन्धी झान प्राप्त करने के लिये इस प्रकार की पुस्तक की विशेष श्रावश्यकता है। श्रीयुत शीतलाप्रसाद तिवारी कृषि शास्त्र के विशेषद्व हैं। श्रापने कई उपयोगी पुस्तकें लिखी हैं, जिनके द्वारा कृषि सम्बन्धी जानकारी का विद्यार्थी समाज में सुन्दर प्रचार हुआ है। 'कृषि-प्रवेशिका' भी ऐसी ही पुस्तक है जो विद्यार्थियों के लिखे उपयुक्त है।

त्राशा है, इस पुस्तक द्वारा कृषि-साहित्य की उन्नति में विशेष सहयोग प्राप्त होगा।

हिन्दी साहित्य सम्मेलन }

विनीत ज्योतिप्रसाद मिश्र निर्मल साहित्य-मंत्री

विषय-सूची

विषय		पृष्ठ
१-पद्दला श्रध्याय (गेहूँ का पौदा)	•••	१—१३
२—दुसरा श्रध्याय (पौदे की जड़)	•••	१४—२०
३-तीसरा अध्याय (पौदे का तना)	•••	२१—२७
४—चौथा श्रध्याय (पौरे की पत्ती)	•••	२८—३४
४पाँचवाँ श्रध्याय (फूल)	•••	३६—४३
६—छठवाँ श्रध्याय (पौदों के बीज)	•••	४४—५२
७—सातवाँ श्रध्याय (बीजों की परीचा)•••	४३—५६
५ आठवाँ अध्याय (बीजों को फैलाने की	रीतियाँ)) ५७—६०
६—नवाँ श्रध्याय (बोने की रीतियाँ)	•••	E 9-90
१०—दसवाँ श्रध्याय (बीजों का उगना)	•••	७१७४
११—ग्यारहवाँ श्रध्याय (बीजों को बोने र्क	गहराई)७६—=०
२—बारहवां श्रध्याय (पौदे एक बार्षिक,	दो वा	र्षेक
बहु वार्षिक)	•••	८१—८३
१३ — तेरहवाँ ऋध्याय (भूमि)	•••	८३ —४३
१४ —चौदहवाँ अध्याय (खेत की मिट्टी की	परीचा)	80 % —83

```
विषय
                                             पृष्ठ
१५-- पंद्रहवाँ अध्याय (बालू और चिकनी मिट्टी की
   बिशेषताएँ )
                                         १०२-१०६
१६—सोलहवाँ श्रध्याय (मिट्टी में पानी को सोखने
        का गुण्)
                                     ... ११०—११४
१७—सत्रहवाँ श्रध्याय (जुताई, देशी हल, माँची,
        पटैला, हेंगाई ) ...
                              ... ११६—१२०
१८—श्रठारहवाँ श्रध्याय (लोहे का हल) ... १२१—१२३
१६--उन्नीसवाँ श्रध्याय (हल श्रौर फावड़े का प्रयोग) १२४-१२६
२० - बीसवाँ श्रथ्याय (हैरोइङ्ग तथा रवी के खेतों
        की तैयारी)
                                         १३०—१३६
२१-- इक्कोसनाँ ऋध्याय (खाद)
                                         १४०--१४४
२२-- वाइस बाँ श्रध्याय (फ्सलें)
                                         १४५-१४१
२३ - तेइ पर्वां ऋध्याय (गेहूं)
                                          १४२--१४४
२४ - बोबोसवाँ ऋध्याय ( जव )
                                          १५६--१४७
२४-पच्चीसवाँ ऋध्याय ( चना )
                                     ... १xc-१xe
२६ — बुब्बो सवाँ श्रध्याय ( मटर )
                                     ... १६०-१६१
२९ — सत्ताइसवाँ श्रध्याय (राई, सरसों, लाही) १६२ — १६३
२८—श्रद्वाइसवाँ श्रध्याय (श्रलसी, कुसुम
         श्रीर सेहुँश्रां)
                                      ... १६४—१६३
```

विषय		पृष्ठ
२६—उन्तीसवाँ ऋध्याय (जई)	•••	१६६—१६८
३०—तीसवाँ श्रध्याय (घान)	•••	१६६—१७४
३१—इकतीसवाँ श्रध्याय (मका)	•••	१७६—१७८
३२बत्तीसवाँ श्रध्याय (ज्वार)	•••	१७६१८१
३३—तेंतीसवाँ श्रध्याय (बाजरा)	•••	१८२— १८३
३४—चौतीसवाँ श्रध्याय (दाल की फ्रसलें)	१८४—१८४
३५—पैतीसवाँ श्रध्याय (तेलहन)	• • •	१८६— १८७
३६—छत्तीसवाँ श्रध्याय (मृंगफली)	. e a	१८१६१
३७—सैंतीसवाँ ऋध्याय (कपास)		१६२—१६३
३८ – ब्रह्तीसवाँ अध्याय (सनई)	• • •	283-889
३६—उन्तालिसवाँ श्रध्याय (ईख, गन्ना, पौर	दे।)	१६८—२००
४०—चालीसवाँ श्रध्याय (श्रालु)	004	२०१—२०२
४१-इकतालीसवाँ श्रध्याय (फूल गोभी)	•••	२०३—२०४
४२-वयालीसवाँ अध्याय (फ्रसलों की कटा	ई, मँड़	ाई) २०४·२ ० ६
४३—तंतालीसवाँ श्रध्याय (बखार-भूस	रा श्र	रि श्रन्न
एकत्रित करने की रीतियाँ)	•••	२१०—२१३

कृषि-प्रवेशिका

---:**\@**\:---

पहला अध्याय

गेहूँ का पौदा

विद्यार्थी प्रायः यह जानते हैं कि हमारे भोजन श्रीर वस्त्र की सारी सामग्री खेती से ही उत्पन्न होती है। किन्तु इस श्रोर वह कभी भी विचार नहीं करते कि खेती द्वारा किन पौदों से भोजन के लिए गेहूँ, जब, दाल तथा बस्त्र के लिए कपास हम लोगों को प्राप्त होती है।

मनुष्य-जीवन के सारे श्रावश्यक पदार्थ जो हम श्रपने नित्य के जीवन के व्यवहार में लाते हैं, वह प्रायः सभी पौदों से उत्पन्न होते हैं। किन्तु हम लोग पौदों के जीवन-चरित्र पर कभी भी विचार नहीं करते।

आज हम लोग पौदे के जीवन पर विचार करेंगे। पौदे का जीवन भी मनुष्यों तथा श्रन्यान्य जीवधारी पदार्थों के जीवन के समान विज्ञान का एक गृढ़ श्रीर रोचक विषय है। जिसका सम्बन्ध 'वनस्पति-विज्ञान' से है। तुम लोग जाश्रो श्रीर श्रपनी श्रपनी क्यारियों में से गेहूँका एक-एक पौदा उखाड़ लाश्रो श्रीर उसका चित्रश्रपनी-श्रपनी ड्राइंग की कापी पर बनाश्रो, श्रीर उसे ध्यान पूर्वक देखकर उसके भागों का वर्णन करो।

यदि तुम लोग ध्यान पूर्वक गेहूँ के पौदे का निरीच् करो तो उसमें तुम्हें छः भाग दिखलाई पड़ेंगे।

- (१) पहिला भाग वह है जो क्यारियों की मिट्टी में गड़ा हुआ था श्रीर प्रायः सफ़ेद रंग का है। इसी के सहारे अथव बल पर पीदा भूमि पर खड़ा हुआ था। इस भाग का नाम 'जड़' है।
- (२) इस जड़ के ऊपर एक भाग है जो क्यारियों की मिट्टी के ऊपर है श्रीर जिसमें पत्तियां लगी हुई हैं। यही गेहूँ के पौदे का दूसरा भाग है। इस भाग का नाम 'तना' है।
- (३) इस तने पर जो पत्तियाँ लगी हुई हैं वह इस गेहूँ के पौदे का तीसरा भाग है।
- (४) जिस प्रकार से तुम लोगों ने पौदे का निरीच्चण कर के उसके तीनों भागों का नाम जान लिया है उसी प्रकार से यदि तुम लोग पौदे के ऊपरी भाग को देखो तो तुम्हें प्रक चौथा भाग भी दिखलाई पड़ेगा जिसे फूल कहते हैं।
- (४) जब पौदे में फूल आ जाता है, तव उसके बाद पौदे में फल लगना आरम्भ हो जाता है। गेहूँ के पौदे में जो

नन्हें नन्हें फूल हैं वही आगे चल कर फल का रूप ग्रहण कर लेंगे जो गेहूँ के दाने कहलाएँगे और यही फल गेहूँ के पीदे का पाँचवां भाग कहलाएगा। जिसे बाली भी कहते हैं।

(६) पौदे से जो फल प्राप्त होता है, उसे मनुष्य-समाज श्रपने व्यवहार में लाकर उससे अपने शरीर का पालन पोषण करता है। हर एक फल में उसके भीतर बीज भी होता है। श्रागे चल कर उस बीज से उस पौदे की सन्तान बढ़ती है। जिससे नया पौदा पैदा होता है। इस भाग को, जो फल के भीतर होता है, श्रीर बीज कहलाता है, पौदे का छुडा भाग कहते हैं।

गेहूँ के पौदे में हम लोग फल का बीज श्रासानी से नहीं देख सकते। किन्तु यदि हम लोग गेहूँ को क्यारियों में बोएँ श्रीर बीज उगने लगे श्रीर उस उगे हुए बीज को "माइक्रास-कोप" # में चाकू से चीर कर देखें तो हमें पौदे का श्रंकुर साफ़-साफ़ दिखलाई पड़ेगा। वहीं गेहूँ के पौदे का फल श्रथीत् दाने का बीज है। श्राम, महुश्रा, कटहल इत्यादि फलों में हम लोग फल के बीज को सरलता से देख सकते हैं।

जिस पौदे में उक्त छः भाग पाये जाते हैं वह पूर्ण पौदा कहलाता है। किन्तु जिस पौदे में उक्त सभी भाग नहीं पाये

^{*}माइक्रासकोपः—एक वैज्ञानिक यन्त्र है जिससे छोटी से छोटी बस्तु भी बडे द्याकार में दिखलाई पडती है।

जाते वह श्रपूर्ण पौदा कहलाता है। क्योंकि सृष्टि में बहुत से ऐसे भी पौदे हैं जिनमें सम्पूर्ण भाग नहीं पाये जाते। किसी किसी पौदे में फूल नहीं श्राता उसकी पत्तियाँ, डालें या जड़ें ही फल श्रीर बीज का काम देती हैं।

यह बीज ही पौदे का प्रधान भाग है जिससे पौदा उत्पन्न होता है। पौदे के उत्पत्ति-काल पर विचार करते समय हमें पृथ्वी के प्राचीन इतिहास पर विचार करना पड़ेगा। श्रादि काल में जब पृथ्वी पर जीवधारियों का नामो निशान तक नहीं था तो पृथ्वी भूगर्भ वैज्ञानिकों के मतानुसार इतनी गर्म थी कि इसके ऊपर बनस्पतियां उग ही नहीं सकती थीं, किन्तु जब धीरे धीरे भूमि ठंढी हुई तो सब से पहिले भूमि पर बनस्पतियां उत्पन्न हुईं। सब से पहिला पौदा 'काई' का है जो बरसात के दिनों में हमें भूमि पर फैला हुआ दिखाई पड़ता है। गांव की गढ़ें यों में भी काई पानी के ऊपर फैली हुई दिखलाई पड़ती है। यह काई भी पौदा है। यदि तुम लोग 'माइकासको ।' में इस काई के पौदे का निरी च्रण करो तो तुम्हें पौदे के सारे श्रंग दिखाई पड़ेंगे'।

तुम लोगों को यह सुनकर श्राश्चर्य न होना चाहिए कि पौदा भूमि पर, पहाड़ों पर, घरों तथा बड़े-बड़े बृद्धों के ऊपर, नदी में पानी के नीचे उत्पन्न होकर श्रपना जी न व्यतीत करता है। पौदे के जीवन के विषय में तुम जितनी ही जानकारी बढ़ाना चाहोगे, उतनी ही तुम्हें रहस्यमय बातें मालूम होती जांयगी।

तुम लोगों को यह सुनकर बड़ा श्राश्चर्य होता होगा कि पौदा श्रपना जीवन विकट से विकट स्थानों में भी मनुष्यों तथा श्रन्यान्य जीवधारियों की भांति सुरिच्चित रखता है। तो क्या पौदा भी जीवधारी पदार्थ है ?

विज्ञान के विद्वानों ने श्रपने प्रयोगों से यह वात सिद्ध करके दिखला दी है कि पौदे भी मनुष्यों श्रीर जानवरों के ही समान जीवधारी पदार्थ हैं। इस बात को सिद्ध करने में भारतवर्ष के वैज्ञानिक सर जगदीशचन्द्र बोस ने श्रधिक ख्याति पैदा की है। तुम्हें यह सुनकर श्रवश्य श्रभी श्रचम्भा होगा कि पौदे श्रीर मनुष्य तथा जानवर सभी जीवधारी पदार्थ हैं। किन्तु इन जीवधारी पदार्थों की यदि तुलना की जाय तो इनमें बहुत ही श्रन्तर पाया जाता है। जिस प्रकार से मनुष्य, पश्र, पत्ती जीवधारी पदार्थ होते हुए भी श्रापस में बहुत ही श्रन्तर रखते हैं उसी प्रकार से पौदों में भी श्रन्यान्य जीवधारी पदार्थों से बहुत ही श्रन्तर होता है।

यदि तुम लोग जीवधारी श्रीर निर्जीव पदार्थों को ध्यान-पूर्वक देखकर उनके भेद को जानना चाहो तो तुम्हें नीचे लिखे हुए भेद दिखलाई पड़ेंगे।

(१) जीवधारी पदार्थों को भोजन की आवश्यकता होती है। निर्जीव पदार्थों को नहीं होती।

- (२) जीवधारी पदार्थ एक स्थान से दूसरे स्थान पर गमन कर सकते हैं। निर्जीव पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते।
- (३) जीवधारी पदार्थ श्रपने श्राकार-प्रकार की सन्तान श्रपने बीज से उत्पन्न कर सकते हैं। निर्जीव पदार्थ ऐसा नहीं कर सकते।
- (४) जब जीवधारी पदार्थ भोजन करेगा तो उसके शरीर का श्राकार श्रवश्य भीतर की श्रोर से बाहर की श्रोर बढ़ेगा। जैसे कि एक छोटा बच्चा दूध पीकर बढ़ता है। यह बात निर्जीव पदार्थों में नहीं होती—श्रर्थात् भीतर से उनमें बढ़ाव नहीं होता। जैसे पत्थर यह भीतर से बढ़कर बाहर की श्रोर मोटा नहीं हो सकता। यह श्रवश्य हो सकता है कि बाहर से चूने श्रीर गारे की मदद से दो पत्थर जोड़ दिये जाँय श्रीर मोटे हो जाँय। इस प्रकार से तो महल भी बन सकता है, किन्तु इनमें भीतर से बाहर की श्रोर बढ़ने की शक्ति स्वयं नहीं होती।

ऊपर के वर्णन से तुम लोग यह समक्त गये होगे कि संसार में जीवधारी श्रीर निर्जीव दो प्रकार के पदार्थ पाए जाते हैं श्रीर उनमें श्रन्तर भी है। किन्तु तुम्हें इस पर भी श्राश्चर्य हो रहा होगा कि संसार के जीवधारी पदार्थों में भी एक दूसरे में बहुत ही श्रन्तर होता है। जैसे मनुष्य, जानवर, पद्मी, पौदे सभी जीवधारी पदार्थ हैं। श्रीर इनमें जीवन-शिक्त भी मौजूद है। किन्तु इनमें भी बहुत ही श्रन्तर दिखलाई पड़ता है।

संसार में जितने जीवधारी पदार्थ हैं उनको दो श्रेणियों में बाँटा जा सकता है। पहिली श्रेणी में तो मनुष्य, जानवर तथा पद्मी हैं। दूसरी श्रेणी में पौदे हैं। श्रागे हम तुम लोगों को जानवर श्रीर पौदे का श्रन्तर बतलावेंगे।

- (१) जानवर एक स्थान से दृसरे स्थान पर स्वयं श्रा जा सकता है। प्रतिकृल इसके पौदे ऐसा नहीं कर सकते।
- (२) जानवर बोल सकते हैं श्रीर उनकी बोली से हम उनके सुख दुख का श्रनुभव भी कर लेते हैं। किन्तु पौदे बोल नहीं सकते।
- (३) जिस प्रकार से मनुष्यों में ज्ञान-शक्ति होती है श्रीर उस ज्ञान शक्ति के द्वारा संसार में मनुष्य-समाज श्रपना सारा काम-काज फैलाता है उसी प्रकार से जानवरों श्रीर पीदों में ज्ञान-शिक होने का कोई प्रमाण श्राज तक प्रमाणित नहीं हुआ।
- (४) जानवरों के रुधिर में ललाई होती है। पौदों का रस श्रिधकांश में हरे रंग का होता है जो प्रायः जल का भाग है जो पौदे के जीवन से हरा रंग धारण करता है। यही हरा रंग जब मनुष्यों का भोज्य पदार्थ बन जाता है तो जानवरों श्रीर मनुष्यों के शरीर में लाल रंग धारण कर लेता है।

(४) पशुश्रों श्रीर मनुष्यों के शारीरिक भागों की बनावट संप्-वाँए प्रायः एक रंग की होती है, किन्तु पीदे की बनावट एक सी नहीं होती। पीदे की बनावट में बहुत कुछ श्रन्तर पाया जाता है। किन्तु चतुर बनस्पित शास्त्री कुछ पीदों को काट-छांटकर श्रपनी श्रावश्यकतानुसार एक ही श्राकार प्रकार का बना सकते हैं।

उत्तर तुम लोगों को जीवधारियों श्रीर पौदों के श्रन्तर बतलाये गये हैं। यदि तुम लोग जीवधारियों के ही विषय में विचारों तो मालम होगा कि कुछ जीवधारी ऐसे हैं जो भूमि पर रहते हैं, जैसे मनुष्य श्रीर पश्र। कुछ ऐसे भी हैं जो हवा में उड़ते हैं, श्रीर वृत्तों पर घोंसले बनाकर रहते हैं, जैसे पन्ती। कुछ ऐसे हैं जो पानी में रहते हैं— जैसे मछली, कछुश्रा, मगर। कुछ ऐसे हैं जो पानी में रहते हैं— जैसे मछली, कछुश्रा, मगर। कुछ ऐसे हैं जो भूमि के भीतर मांद बनाकर रहते हैं, जैसे चींटी, सांप, लोमड़ी। इन जानवरों में बहुत से भेद हैं। उसी प्रकार से पौदों में भी एक दूसरे में बहुत ही भेद हैं।

पहिले यह बतलाया जा चुका है कि पीदे भूमि, पहाड़, नदी, बुद्ध श्रीर घरों की दीवालों पर तक पाये जाते हैं। इतना ही नहीं हवा में भी बहुत सी बनस्पतियाँ उड़ा करती हैं। यद्यपि यह बनस्पतियाँ जब हवा में उड़ा करती हैं तो पूर्ण रूप से बनस्पति नहीं होतीं। किन्तु श्रागे चलकर श्रीर बढ़कर बनस्पति बन जाती हैं। हवा में उड़ने वाली बनस्पतियाँ

श्रिधिकतर पौदों के भाग होते हैं श्रीर कुछ जीवाणु होते हैं जो बनस्पतियों से ही सम्बन्ध रखते हैं बाद में बढ़कर बनस्पति के रूप में पौदे बन जाते हैं। यदि तुम लोग श्रपने श्रास-पास उगने वाले पौदों को ध्यान पूर्वक प्रति दिन निरीक्तण किया करो तो तुम्हें हर एक पौदे में बहुत ही श्रम्तर दिखलाई पड़ेगा।

कुछ पौदे तो ऐसे होंगे, जिनमें फूल श्रावेगा श्रीर श्रन्त में उनमें फल श्रीर बीज लगेगा। कुछ पौदे ऐसे भी तुम देखोगे कि जिनमें फूल नहीं श्रावेगा। इस प्रकार से पौदे दो भागों में बाँटे जा सकते हैं। (१) एक फूल वाले पौदे (२) बिना फूल वाले पौदे।

इन पौदों का जीवन-चरित्र जैसा कि ऊपर बतलाया जा चुका है श्रिधिकतर जीवधारियों से बहुत कुछ श्रंशों में मिलता जुलता है। इस कारण इनकी भीतरी श्रीर बाहरी बनावट का श्रिधिकांश भाग सभी जीबधारी पदार्थों से मिलता जुलता है या नहीं? इस सम्बन्ध में हमें मनुष्यों श्रीर जानवरों की भीतरी श्रीर बाहरी शारीरिक बनावट पर विचार करके देखना पड़ेगा कि जिस प्रकार से उक्त जीवधारियों की बनावट में भेद है उसी प्रकार से पौदों की भी बाहरी श्रीर भीतरी बनावट में श्रन्तर है। इसी प्रकार से जैसे हम मनुष्य-श्ररीर की ऊपरी बनावट को देखकर कह सकते हैं कि मनुष्य के श्रीर में सिर, हाथ, पैर तथा श्रन्यान्य इन्द्रियाँ हैं उसी

प्रकार से पाद की वाहरी वनावट को देखकर हम यह भी कह सकते हैं कि पैदि में जड़, तना, पित्तयां फूल, फल, तथा बीज इसके माग हैं। इस वर्णन को पैदि की बाहरी बनावट का वर्णन कहते हैं।

जिस प्रकार से हम अपनी आंखों से पशु या मनुष्य शरीर की रचना ऊपर से देखकर उसकी बनावट समक सकते हैं; किन्तु जैसे विना किसी डाक्टर की सहायता और उसके वैद्यानिक यन्त्रों के प्रयोग से हम मनुष्य के भीतरी भागों का हाल नहीं देख सकते और बिना देखे समक भी नहीं सकते—उसी प्रकार से बिना वनस्पति-शास्त्रियों की सहायता से न हम पौदे के भीतरी भाग का हाल ही समक सकते हैं न उसके भाग ही पहचान सकते हैं। पौदों के भीतरी भाग का बान प्राप्त करने के लिए वैद्यानिक यन्त्रों की भी आवश्यकता पड़ती हैं जिनके हारा हम पौदे के भीतरी भाग का तथा उनके कामों का ज्ञान प्राप्त कर सकते हैं ऐसे वर्णन को पौदे की भीतरी वनावट का वर्णन कहते हैं।

इस वर्णन के श्रितिरिक्त एक बात पोदों के विषय में जानना श्रीर श्रावश्यक है। वह यह है कि पीदे किस प्रकार से उगते तथा उग कर वढ़ते हैं वाद में भूमि से भोजन शहल करके उससे फूल, फल श्रीर बीज उत्पन्न करके हमें भोजन दंते हैं। जिस भाग में इन सब बातों का वर्णन पाया जाता है वह भाग पीदों के पालन-पोषण का वर्णन कहलाता है। पौदों के सम्बन्ध में इन सब बातों के जानने के बाद यह जान लेना भी श्रावश्यक है कि कुछ पौदे जो भूमि पर उगते हैं, प्रायः खेती की ही फसलों में गिने जाते हैं। दूसरे कुछ पौदे ऐसे हैं जो श्रारम्भ में खेती के पौदों के समान उगते हैं, श्रन्त में बढ़ कर बड़े हो जाते हैं जो बृद्ध कहलाते हैं। तीसरे बहुत से पौदे भूमि पर तथा श्रन्यान्य सहारों से ऊपर चढ़कर बढ़ते हैं। उन्हें लता या बेलि कहते हैं।

जिस प्रकार से इन पौदों को देखने में अनेकों नई-नई वातें मालूम हो रही हैं उसी प्रकार से इन पौदों के उपयोग में भी बहुत सी नई-नई वातें मालूम होंगी। जैसे किसी पौदे की जह, किसी का तना, किसी की पत्ती, किसी का फल, किसी का फूल, किसी का बीज उपयोग में लाया जाता है।

इस सम्बन्ध में इस बात पर विचार करना श्रीर समभना श्रावश्यक होगा कि जिस चीज़ की ज़रूरत महुष्य-समाज को होती है उस चीज़ को पौदों से ग्रहण करके मनुष्य-समाज श्रपना मतलब पूरा करता है। जो उसके मतलब की चीज़ें नहीं होतीं वे भूमि में सङ्कर खेत को उर्वरा बना कर खाद का काम देती हैं।

इस प्रकार से पौदे सभी का उपकार करने वाले जीवधारी पदार्थ हैं। जिस प्रकार से इन पौदों के सभी भाग किसी न कसी तरह से सभी के काम आते हैं उसी प्रकार से इन पौदों के किसी नाकसा भाग से यह अपनी सन्तान की वृद्धि करते देखे गए हैं।

श्रधिकतर पौदों के बीजों से ही नये पौदे उगते हैं जिनसे उनकी नस्लें बढ़ती हैं। किन्तु कुछ पौदों के तने श्रीर जड़ें भी फूलकर मोटी हो जाती हैं। श्रन्त में वही फल श्रीर बीज का काम देती हैं। जैसे श्रालु, गाजर, मूली, गन्ना, श्रदरक, इल्दी।

क्या इन पौदों में बीज नहीं होता जो इनके तने श्रथवा जड़ें बोकर दूसरे पौदे पैदा किए जाते हैं? नहीं यह बात नहीं है। इन पौदों में बीज पैदा किया जा सकता है। कभी-कभी श्राप से श्राप भी बीज पैदा हो जाता है। किन्तु इन बीजों के बोने से पौदों की वह नस्त नहीं पैदा होती जैसी इनके तने श्रीर जड़ों के बोने से पैदा होती है। जैसे यदि श्रातु के पौदे का बीज बोया जाय तो उससे जो पौदे पैदा होंगे, उनमें बहुत ही छोटे छोटे श्रातु लगेंगे। इसी प्रकार गन्ने के बीज से जो पौदा पैदा होगा वह दूब घास के समान होगा। इन पौदों के बीजों के बोने की श्रपेत्ता इनके तने या जड़ें बोने से इनकी उत्तम नस्लें पैदा होती हैं।

प्रश्न

(१) कभी-कभी वृत्तों के ऊपर भी वृत्त उग द्याते हैं, जैसे पीपल का वृत्त प्रायः दूसरे वृत्तों पर उगता है यह क्यों ?

- (२) बनस्पति-जीवन से मनुष्य-जीवन को क्या शिचा मिलती है ?
- (३) बनस्पतियों का ज्ञान प्राप्त करने के जिये किन-किन वैज्ञानिक यन्त्रों की भ्रावश्यकता होती है ?
- (४) इमारे देश में सब से बढ़ा बनस्पति-विज्ञानवेत्ता कीन हुआ है ?
- (१) पौदों का ज्ञान प्राप्त करने के जिये हम जोगों को किन-किन बातों के देखने की श्रावश्यकता है ?

दूसरा अध्याय

पौदे की जड़

पिञ्चले पाठ में तुम लोगों ने पौदे का पाठ पढ़ते समय पौदे के भागों का निरीक्षण किया था। सब से पहिला भाग जो पौदे में दिखलाई दिया वह जड़ का भाग था। किन्तु पौदे की जड़ के विषय में तुम लोग उस दिन विशेष रूप से कुछ जान न सके।

बीज जिससे पौदा उगता है उसके भीतरी भाग की बनावट का यदि माइकासकीय द्वारा निरीक्षण किया जाय तो पौदे का कल्ना श्रौर जड़वाला भाग साफ़-साफ़ दिखलाई पड़ेगा। यह दोनों भाग बीज के भीतर पहिले से ही शेशत्रवस्था में मौजूद रहते हैं। खेत की मिट्टी में बोए जाने पर मिट्टी की नमी पाकर बीज फूल श्राता है। पश्चात् वायु तथा गर्मी की सहायता पाकर बीज उगने लगता है। सबसे पहिले जो खूराक़ घीज के भीतर जमा रहती है उसे खाकर बीज की जड़ श्रीर क्रह्मा बीज के बाहर निकलता है। बीज से बाहर निकल्या

लनं पर कज्ञा भूमि के ऊपर बढ़ने लगता है। यही बढ़कर तने का रूप धारण करके पत्तियों को उत्पन्न करता है।

जड़ भूमि के भीतर बढ़कर भूमि से पादों की खूराक यहण करके पीदे के ऊपरी भाग तने को भेजती है जिसके द्वारा पादों का सर्वाङ्ग बनता है। जड़ पीदे का मुख्य भाग है।

पैदों की जड़ें प्रायः एक समान नहीं होतीं, देखने से पैदों की जड़ों में बड़ी ही भिन्नता दिखलाई पड़ती है। इसका कारण यह है कि भिन्न-भिन्न पौदों की जड़ें भिन्न भिन्न प्रकार की होती हैं। इस कारण इनका वर्णन भी भिन्न-भिन्न रीतियों से किया जाता है। वह रीतियाँ निम्नलिखित हैं जिनसे तुम पैदों की जड़ों का वर्णन सरलता पूर्वक सीख सकते हो।

- (१) प्रथम तो तुम लोग पाँदों की जड़ों का शान जड़ों के मेद और दश के अनुसार सीख सकते हो।
- (२) दूसरे जड़ें पैदों के लिए जो कुछ काम करती हैं— अर्थात् जड़ों के कार्य्य के अनुसार जड़ों के विषय में शान प्राप्त किया जा सकता है।

अच्छा तो यह होगा कि तुम लोग अपनी-श्रपनी क्यारियों से सरसों का एक-एक पौदा उखाड़ लाओ और ध्यान-पूर्वक जड़ों का निरीक्षण करो। यदि तुम लोग इसका निरीक्षण ध्यानपूर्वक करोगे तो पता चलेगा कि जड़ों के मुख्य तीन भाग हैं—

- (१) जड़ का नोकीला भाग जो जड़ के सिरे पर पाया जाता है यह भाग जड़ के नीचे हिस्से पर है। इस पर एक प्रकार की खोल या टोपी सी चढ़ी हुई है। इस नोकीले भाग को जड़ का टोपीदार भाग कहते हैं।
- (२) इस छोपीदार भाग के ऊपर जो भाग है उसमें रोएँ या बाल के समान एक गुच्छा सा बीज के इस भाग में लगा हुआ है जिस पर मिट्टो के महीन-महीन कण लगे हुए हैं। इस दूसरे भाग को जड़ का रोएँदार या बालदार भाग कहते हैं।
 - (३) इस रोएँदार भाग के ऊपर वह तीसरा भाग है जिसमें इसकी मुख्य जड़ से दूसरे दर्जे की जड़ें निकली हुई हैं। इस भाग को दूसरे दर्जे की जड़ों वाला भाग कहते हैं।

तुम लोगों ने इस पौदे की जड़ों का जैसा निरी ज्ञण किया है ठीक है। इसी प्रकार से श्रौर पौदों की जड़ों का भी यदि निरी ज्ञण किया जाय तो पौदों की जड़ों में बहुत ही श्रन्तर दिखलाई पड़ेगा। जिससे पता लगेगा कि पौदों की जड़ें भांति भाँति की होती हैं।

पौदों की इन जड़ों को पांच श्रेणियों में बाँटा जा सकता है। यदि तुम गाजर, मूली तथा श्ररहर के पौदे की जड़ों को देखो तो गाजर और मूली की जड़ों में भी तुम्हें मेद दिखलाई पड़ेगा। गाजर की जड़ तुम्हें मुसलीदार तथा मूली की जड़ बरमे के समान लम्बी दिखलाई पड़ेगी। यदि इसीके साथ शलजम की जड़ का भी निरीक्षणकरों तो वह पेटेदार दिखलाई पड़ेगी—श्रर्थात् शलजम की जड़ गोलाई में पेट के सहश माल्म होगी। इन सब पौदों की जिनका कि वर्णन मैंने किया है।

- (१) इनकी जहें. ही प्रायः खाई जाती हैं। इसी प्रकार से खरपतवारों में भी यदि तुम देखों तो मूसलादार जहें दिखलाई पहेंगी। इसके म्यास-पास बहुत सी छोटी-छोटी जहें तागे के समान इधर उधर लटकती हुई दिखलाई पहेंगी। ऐसी जहें इन पौदों की मूसलादार जहें कहलाती हैं श्रीर श्रन्य जहें सहायक जहें कहलाती हैं। जो पौदों के भोजन संग्रह करने में सहायता पहुँचाती हैं।
- (२) जिस प्रकार से खरपतवारों में मूसला जड़ का निरीक्तण किया जा सकता है उसी प्रकार से गेहूँ के पाँदे में जो जहें तुम लोगों ने देखी हैं उसे अकरा जड़ कहते हैं। गेहूँ के पाँदे की जड़ में जो बीज में एक गांठ सी है उसी गांठ में से मोटे तागे के समान बहुत सी जड़ें निकल कर इधर उधर फैली हुई हैं। इसी प्रकार की जड़ें धान, गन्ना, ज्वार के पाँदों में भी पाई जाती हैं। यह सब अकरा जड़ें कहलाती हैं।

जिस प्रकार से पौदों की जड़ों में आपस में बहुत ही विभिन्नता पाई जाती है उसी प्रकार से पौदों और वृद्धों की जड़ों में भी बहुत ही विभिन्नता पाई जाती है। यदि तुम बरगद के पेड़ का निरी ज्ञाण करों तो पता चलेगा कि बरगद के

पेड़ में अन्य पीदों के समान मुख्य जहें भी होती हैं। श्रिति-रिक्त उस की शाखों से भी जहें निकल कर जमीन में पहुँच कर गड़ जाती हैं श्रीर यह जड़ का हो काम देती हैं। ऐसी जड़ें को वायुजड़ कहते हैं।

बहुत से खरपतवारों की जहें जो सूत के समान सीधी
भूमि के भीतर चली जाती हैं उन्हें सूतियाँ जड़ कहते हैं।
बहुत से पीदे वृद्धों के ऊपर उगते हैं। उनकी जड़ें वृद्धों की
छालों से ही अपना भोजन लेती हैं। जैसे आकाश बीर। ऐसी
जड़ों को वैद्धानिकों ने अंग्रे जी भाषा में "पैरा साइट" कहा है।
जिन वृद्धों पर यह उगती हैं उन्हें "होस्ट" कहते हैं।

जड़ों के भेद के अनुसार प्रायः दो ही प्रकार की जड़ें खेती के पौदों में पाई जाती हैं। कार्य्य के अनुसार अन्य जड़ें तो बनस्पित-विक्षान की विस्तृत बातें हैं। मूसला और सकरा प्रकार की जड़ें जो प्रायः खेती के पौदों में पाई जाती हैं यही जड़ें पौदों को जीवन देने का काम करती हैं। यदि पौदों की यह जड़ें किसी प्रकार से नष्ट हो जायें तो पौदा भी मर जायगा। जड़ के नोकीले भाग को जिस पर टोपी होती है उसे बढ़ाव वाला भाग कहा जाता है। यही भाग भूमि के अन्दर निरन्तर घुसता चला जाता है। जिससे जड़ का भाग बढ़ता जाता है। इस भाग को भूमि के भीतर घुसने में कंकड़-पत्थर इत्यादि का मुकाबिला करना पड़ता है। ऐसे समय में जड़ का टोपी वाला भाग ही उसकी रक्षा करता है। रक्षा करने में

टोपी वाले भाग का ऊपरी भाग घिसता जरूर है। किन्तु भीतर से नई परत सदैव तय्यार होती रहती है।

जड़ में जो बालदार भाग पाया जाता है उन बालों के ऊपर मिट्टी के महीन-महीन कण लगे रहते हैं। इसका कारण यह है कि यह बालदार भाग ही पौदे के लिए इन मिट्टी के कणों से खूराक खींच कर पौदों की जड़ों के मुख्य भाग में पहुँचाता है। जिससे पौदे को खूराक मिलती है। इस बालदार भाग को पौदे का पालन-पोषण करने वाला भाग कहा जाता है।

इसके श्रितिरिक्त ऊपर के भाग में जो पतली पतली सहा-यक जड़ें होती हैं वह भूमि में फैलकर मिट्टी को बांध लेती हैं। जिससे पौदा भूमि पर खड़ा रहता है। जिस प्रकार से खेमे को खड़ा करने के लिए चारों श्रोर से रिस्सियाँ बाँध दी जाती हैं। उसी प्रकार से यह जड़ें पौदों को भूमि पर खड़ा रखने का काम करती हैं। इन जड़ों को सहारा देने वाला भाग कहा जाता है।

भीतरी बनावट का हाल

यदि लेंस की सहायता से इन जड़ों की भीतरी बनावट श्रीर उनके कार्य्य का हाल देखा जाय तो सारी घातें जानी जा सकती हैं। इन बातों का वर्णन श्रागे किया जायगा। किन्तु इस सम्बन्ध में यह जाना लेना श्रावश्यक है कि जड़ के द्वारा भूमि से जब कि ख़्राक श्रहण की जाती है तब जड़ें भूमि की उर्बरा शक्ति को कैसे नष्ट करती हैं। पौदे श्रपनी खूराक जड़ों द्वारा भूमि से ग्रहण करते हैं। इस किया से भूमि की उर्वरा-शक्ति चीण श्रवश्य हो जाती है जो जुताई श्रीर खाद के द्वारा पूरी की जाती है। श्रितिरक्त इसके कुछ पौदे ऐसे भी हैं जो भूमि से श्रपनी जड़ों द्वारा खूराक ग्रहण करने के साथ ही साथ, भूमि को निर्वल करने के श्रितिरक्त, भूमि की उर्घरा-शक्ति बढ़ाते हैं।

जिन पौदों की जड़ों पर नन्हें-नन्हें दाने से लगे रहते हैं इनमें एक प्रकार के जीवाणु होते हैं जो वायुमएडल से 'नत्र-जन को ग्रहण करके इनकी जड़ों में जमा करते हैं, जिसे पौदे 'नत्रेत' की शक्ल में ग्रहण करते हैं। इनके द्वारा भूमि की उर्वरा शिक्त बढ़ती है। यह कियाएँ ग्रधिकतर उन्हीं पौदों की जड़ों में होती हैं जो दालदार कहलाती हैं; जैसे सनई, चना, मटर, श्ररहर। इस प्रकार से यह दो भेद जड़ों के सम्बन्ध में जान लेना श्रावश्यक है

प्रश्न

- (१) जड़ों का मुख्य काम पौदों के लिए क्या है ?
- (२) मूसला जड़ वाले दस पौदों के नाम बताथो।
- (३) बढ़ की टोपी वाला भाग क्यों आवश्यक है ?
- (४) श्रदरक जो तुम खाते हो, पौदे का कौन सा भाग है ?
- (१) जह में जो सहायक जहें हैं उनका क्या काम है ?

तीसरा ऋध्याय पौदे का तना

पिछले दो पाठों में हमने पीदे की जड़ श्रीर पित्तयों का हाल बताया है। श्राज पीदे के तने का वर्णन किया जायगा। पीदे के बीज के भीतर प्रकृति ने पीदे के सारे श्रंगों को निर्मित कर दिया है। वह समय पाने पर उग कर श्रपने सभी श्रंगों को स्वयं निर्मित कर लेता है। उन्हीं श्रंगों में से जैसे जड़ का भाग बढ़ कर, भूमि के भीतर श्रपने सभी श्रंगों को बढ़ा लेता है उसी प्रकार पीदे का कहला भी भूमि के उपर बढ़ कर तने का रूप धारण कर लेता है।

पीदे का तना जो कि भूमि के ऊपर की श्रोर बढ़ता है उसमें पित्तयाँ निकलती हैं श्रीर इन पित्तयों के बगल में छोटी-छोटी किलयाँ निकलती हैं। यही किलयाँ बढ़ कर शाखें हो जाती हैं। कभी-कभी इन तनों पर शाखें भी पाई जाती हैं। तने पर जहाँ पत्ता निकलता है, वहाँ पर श्रधिकतर गोल-गोल गाँठें पाई जाती हैं, श्रीर इन्हीं गाँठों पर से ही

ऋधिकतर कलियाँ भी निकला करती हैं। यह बात तुम ईख के पौदे में भली भांति देख सकते हो।

ईख के पौदे पर जो कली होती है उसी का बढ़ाव भूमि में बोप जाने पर होता है श्रीर वही कली या श्रांख बढ़ कर पौदे का रूप धारण करती है। बहुत से पौदों की कलियाँ तने पर ही बढ़ कर शाखों का रूप धारण कर लेती हैं।

इन दोनों गाँठों के बीच में जो भाग पाया जाता है इसे पोरी कहते हैं। ईख की पोरी चूसने के काम में लाई जाती है क्योंकि नरम होती है। इसी प्रकार इस पोरी के भाग को तुम लोग श्रीर पौदों में भी देख सकते हो।

उपर के बर्णन से तो तुम लोग भली भाँति समक्ष गए होगे कि इन गाँठों के गोल गोल भाग से जो कि छल्लेदार होती हैं श्रीर पोरियों के भाग से जो नरम श्रीर लम्भ भाग होता है, पीदे का तना कहलाता है। इसे इस प्रकार भी कह सकते हैं कि पीदे की गाँठों श्रीर पोरियों के समूह को पीदे का तना कहते हैं या पीदे की गाँठों श्रीर पोरियों के ही संयोग से पीदे का तना निर्मित हो जाता है। किसी किसी पीदे के तने पर तो यह गाँठें श्रीर पोरी दिखलाई भी नहीं पहती।

साधारणतया एक पत्ते वाले पौदों पर यह गाँठें भली भाँति देखी जा सकती हैं। दो पत्ते वाले पौदों पर कुछ में तो साफ़-साफ़ नहीं दिखलाई पड़ती हैं श्रीर कुछ पौदों में पौदे के तने पर पत्तों के गिर जाने पर वह छहलेदार निशान भी नहीं पाप जाते।

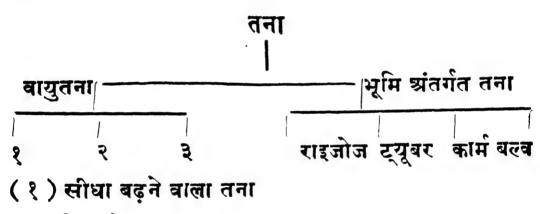
पौदे की तनों की किसमें

जो पौदे मौसिमी होते हैं श्रीर प्रायः एक ही 'फसल तक जीवित रहतें हैं, प्रायः वे पौदे हरे श्रीर नरम होते हैं। जैसे जब, गेहूँ, मटर, सरसों इत्यादि के पौदों के तनों को हम देखें तो उक्त सभी बातें दिखलाई पड़ेंगी। इस किस्म के तनों को श्रंगरेजी भाषा में हारवेसियस श्रर्थात् "कोमल तने "कहते हैं।

बहुत से ऐसे पौदे भी हैं जिनके तने बहुत ही कड़े होते हैं श्रीर उन तनों के देखने से लकड़ी का सख्त भाग भली प्रकार से दिखलाई पड़ता है। जैसे श्राम, जामुन इत्यादि बड़े चुन्नों के तने को देख कर हम लोग भली प्रकार से जान सकते हैं कि इस लकड़ी की किस्म का भी तना पौदों में पाया जाता है। जो लकड़ीला या कठोर तना कहलाता है। जो कि प्रायः भाइदार पौदों में ही पाया जाता है। इन दो किस्मों के श्रातिरिक्त तनों की श्रीर भी कई किस्में हैं।

बहुत से ऐसे पीदे हैं जोकि भूमि के ही भीतर बढ़ते हैं। श्रीर उन पीदों के तने भूमि के ऊपर नहीं श्राते। साधारण-तया लोग उन्हें उन पीदों की जड़ें कहतें हैं। किन्तु वास्तव में बह वैज्ञानिकों के मतानुसार उस पीदे के तने हैं। जैसे श्रदरक, श्ररवी श्रीर हल्दी की जड़ें वास्तव में इन पीदों की जड़ें नहीं हैं बल्कि भूमि श्रन्तर्गत तने हैं।

इसी प्रकार से जो तना भूमि के ऊपर हवा में बढ़ता है श्रीर हवा में रहकर श्रपना जीवन बिताता है उसे वायु-तना भी कहते हैं। इस प्रकार से तने के बहुत से भेद गिनाए जा सकते हैं। नीचे के चित्र से पौदों के सभी भेद मालूम हो जायँगे।



- (२) लिपटने वाला तना
- (३) दौड़ने वाला तना

ऊपर के चित्र से पौरों के तनों का भेद भनी प्रकार से मालूम हो जाता है। तने के भेदों में वायुतने की जो तीन किस्में हैं उनका वर्णन नीचे किया जाता है।

- (१) सीधा बढ़ने वाला तना—वह है, जो कि भूमि पर सीधा बढ़ता है। जैसे गेहूँ, जी इत्यादि पौदों के तने।
- (२) लिपटने वाला तना—जिन पौदों के तने इतने कम-जोर श्रीर लम्बे होते हैं कि वह श्रपनी जड़ों के बल पर खड़े

नहीं रह सकते। वह दूसरे पौदों के सहारे पर लिपटते हुए बढ़ते हैं। जैसे तुरई, कदुदू, करेला, ककड़ी इत्यादि पौदों के जो तने हैं वह सब लिपटने वाले तने हैं।

(३) दौड़ने वाला तना—इस प्रकार का तना भूमि पर फैलता हुआ अपना बढ़ाव करता रहता है। दौड़ने वाला तना ब्राह्मी बूटी में भली प्रकार से देखा जा सकता है।

उक्त प्रकार के तनों के श्रातिरिक्त तनों के कुछ श्रीर भी भेद हैं। जैसे बेला श्रीर चमेली के पीदों में जो तना पाया जाता है वह इन तनों से भिन्न होता है। ऐसे पीदों के तने शाख के रूप में श्रव्वल तने से पैदा किए जाते हैं। इस कारण इन्हें श्रंगरेजी में स्टोलन तने कहते हैं।

इसी प्रकार से गुलाब के पौदे का तना पिहले जमीन में श्राड़ा तिर्छा बढ़कर घरातल पर सीघा बढ़ता है। इसी प्रकार का तना हाथीचिघार के पौदे में भी पाया जाता है। श्रीर उसे श्रंगरेजी में 'शकर' का नाम देते हैं।

भूमि-श्रंतर्गत तना

- (१) राइजोज—भूमि के भीतर बढ़ने वाले तनों में श्रद-रख श्रीर हल्दी के किस्म के तनों को श्रंगरेजी में 'राइजोज' कहते हैं।
- (२) कार्म—श्रदबी, बंडा, घुइयां के किस्म के जो तने भूमि में बढ़ते हैं उन्हें कार्म कहते हैं।

- (३) द्यूबर—श्राल् के समान जो पीदे भूमि के भीतर पाए जाते हैं उन्हें द्यूबर कहते हैं।
- (४) बल्ब—इसी प्रकार से प्याज के पीदे के समान जो तने भूमि में पाप जाते हैं उन्हें बल्ब कहते हैं।

तने का काम

पौदे में जितना भी हरा भाग पाया जाता है, चाह वह तना हो, चाहे पत्ती, इन सभी भागों से पौदे को खूराक़ मिलती है और इसी हरे भाग से पौदे का पानी भी उड़ता रहता है। इससे यह समभना चाहिये कि जिन पौदों की पत्तियाँ और तने दोनों ही हरे होते हैं उन्हें पानी की श्रधिक श्रावश्यकता होती है। हमारी खेती में उगने वाले सभी पौदे श्रीर उनके सभी भाग हरे होते हैं इस लिए उन्हें खूराक़ की भी श्रधिक श्रावश्यकता होती है।

तना जड़ों के द्वारा खुराक़ ग्रहण करके बिल है होता है श्रीर इस तने पर जो पित्तयाँ, शाखें, फूल श्रीर फल लगते हैं उनको वह श्रपने बल से संभालने का काम करता है क्यों कि पीदे के पत्तों द्वारा भी पीदे को बागु मंडल से खुराक़ मिला करती है।

यदि तना पौदों की पत्तियों को श्रपने ऊपर सूर्य्य की रोशनी श्रीर वायु में संभाल न रक्खे तो वह पर्याप्त मात्रा में न तो वायु मगडल से ही खुराक़ श्रहण कर सकती है न सूर्य की गर्मी के ताप को ही पौदों के भीतर पहुँचा सकती है। क्यों कि इन्हीं भौतिक पदार्थों से पौदे के भीतर श्रनेकों भौतिक

क्रियाएँ होती हैं, जिनसे पौदा जीवित रहता है श्रीर फलता तथा फूलता है।

इस प्रकार से पीदे के तने को एक प्रकार से पीदे की खूराक़ का भंडार समभना चाहिए जो कि जड़ों के द्वारा खूराक़ ग्रहण करके पत्तियों, शाखों, फूल तथा फलों को पहुँचाता है श्रीर यह भाग जो कुछ खुराक़ वायु मगड़ल से ग्रहण करता है, उसे जड़ के भाग में पहुँचा देता है।

उपर्युक्त बयान के साथ ही साथ यह भी समभ लेना चाहिए कि जिस प्रकार से पौदे का तना जड़ों से खूराक़ प्रहण करके भागडार का काम देता है उसी प्रकार से बहुत से पौदे के तने ऐसे भी हैं जिनमें पौदे की खूराक़ भी भीतर जमा रहती है। जैसे ईख, श्राल, घुइयां इत्यादि पौदों के तनों में पौदे की खूराक़ भी जमा रहती है श्रीर जब यह बीज की भांति भूमि में बोए जाते हैं तो पहिले पौदे का श्रॅंखुश्रा इन पौदों में से ही खुराक ग्रहण करके बढ़ता है। इससे यह भली प्रकार से विदित हो जायगा कि पौदे का तना उसके लिए कितना श्रावश्यक श्रंग है।

प्रश्न

- (१) पौदे के तने कितने क़िस्म के होते हैं ?
- (२) तना उजाले की धोर क्यों बढ़ता है ?
- (३) तने में होकर पानी ऊपर को कैसे चढ़ता है ?
- (४) तने का क्या काम है ?
- (१) हाथीचिघार तना कौन सा है ?

चौथा ऋध्याय पौदे की पत्ती

पौदों के विषय में श्रव तक जड़ श्रीर तने का वर्णन किया गया है। किन्तु पत्ती के बारे में श्रभी कोई बात वर्णन नहीं की गई। श्राज इस पाठ में पत्ती का ही वर्णन किया जायगा। जिन पौदों में फूल श्राता है उनके तने पर शाखें भी पाई जाती हैं। पौदे के इन दोनों भागों पर बहुत से पत्ते लगे हुए दिखाई पड़ते हैं। तने की गाठों पर जो किलयां पाई जाती हैं उसी में पौदे की शाखों श्रीर पत्तियों का सारा भाग पिहले बीज रूप में पाया जाता है। बाद को बढ़ कर पूर्णरूप से दिखाई देता है। पौदों की किलयों के बढ़ने से पौदों की पित्तयों तो पूर्ण रूप में दिखलाई देने लगती हैं किन्तु इन पित्तयों की शक्लें श्रीर बनावट सब पौदों में समान नहीं होतीं। उनमें बड़ा ही श्रन्तर पाया जाता है।

इसका कारण यह है कि पौदों की पत्तियों में तो प्राकृतिक सिद्धान्तानुसार श्रन्तर पाया ही जायगा श्रीर उनकी बनावटें

भी भिन्न भिन्न प्रकार की होंगी। किन्तु पत्तियों द्वारा पौदे के जीवन के लिए जो कुछ कार्य किया जाता है वह सब पौदों में एक ही प्रकार का कार्य होता है। जिससे सभी पौदों की उपयोगिता एक ही किरम की है।

तुम सभी लोग स्कूल के श्रहाते में जो गुड़हर का बृज्ञ है उस में से एक-एक पत्ती तोड़ लाश्रो, तो तुम्हें पत्तियों के श्राकार श्रीर भेदों के विषय में सब कुछ मालूम हो जायगा।

गुड़हर की पत्ती एक नमूनेदार पत्ती है। इसका चित्र तुम लोग श्रपनी कापियों पर बनाश्रो, श्रीर इसके सभी भागों का नाम लिखो।

(१) सब से मुख्य भाग जो कि चैपटा और फैला हुआ है और हरे रंग का दिखलाई देता है, इस भाग का नाम फलका है।(२) और जो बीच में डंठल सा दिखलाई पड़ता है वह डंठल है।(३) और पत्ते के नीचे के भाग को, जो तने के पास पाया जाता है, उसे पत्ते का तला कहते हैं। यह तला पौदों के पत्तों में एक किस्म का तो नहीं होता। कुछ पौदों के पत्तों में यह तला फूला हुआ गुठलीदार पाया जाता है। जैसे आम और सहिजन के पौदे में भली प्रकार से देखा जा सकता है और उसे गुठलीदार तला कह सकते हैं।

मका, ज्वार, गन्ना, गाजर के पौदे में पौदे के पत्ते के तले पर जो एक ग्लाफ सी चढ़ी होती है इस ग्लाफ के चढ़ी होने के कारण इसे ग्लाफदार तला कहते हैं। पत्तियों में जो फलके का भाग पाया जाता है वह भिन्न भिन्न प्रकार की पित्तयों में भिन्न-भिन्न प्रकार का तो होता ही है अतिरिक्त इसके यदि फलके को ध्यान-पूर्वक देखा जाय तो उसके और भी भाग दिखलाई पड़ते हैं।

फलके को यदि ध्यान पूर्वक देखो तो फलके में (१) किनारा (२) सिरा (३) सतह (४) नसें (४) शक्ल (६) तादाद—इस प्रकार छः भाग एक नमूनेदार पत्ती में पाए जाँयगे। पत्तों में जो किनारा पाया जाता है उसके मुताबिक पत्तों की छः किसमें हैं।

- (१) जिन पत्तों के किनारे कटे हुए नहीं होते श्रर्थात् बगैर कटा हुआ किनारे का पत्ता।
- (२) जिन पत्तों के किनारे गहरे कटे हुए होते हैं उन्हें गहरा कटा हुआ किनारे का पत्ता कहा जाता है।
- (३) जिन पत्तों के किनारे श्रारे के दाँतों के समान कटे हुए होते हैं उन्हें श्रारादार किनारे का पत्ता कहते हैं।
- (४) जिन पत्तों के किनारे गोल दाँत के होते हैं उन्हें गोल दाँत का किनारा कहते हैं।
- (४) जिन पत्तों के किनारे कांटेदार होते हैं उन्हें कांटेदार किनारा कहते हैं।
- (६) जिन पत्तों के किनारे लहरेदार होते हैं उन्हें लहरेदार किनारे का पत्ता कहा जाता है।

जिस प्रकार से किनारे के श्रनुसार पत्तों के छः भेद हैं

उसी प्रकार से सिरे के श्रनुसार पत्तियों के पांच भेद हैं।

- (१) जिन पत्तों के सिरे नोकदार हैं उन्हें नोकदार सिरे का पत्ता कहते हैं।
- (२) जिन पत्तों के सिरे गोल हैं उन्हें गोल सिरेका पत्ता कहते हैं।
- (३) जिन पत्तों के सिरे कांटेदार हैं उन्हें कांटेदार सिरा कहते हैं।
- (४) जिन पत्तों के सिरे पर चोटी होती है उन्हें चोटीदार सिरे का पत्ता कहते हैं।
- (५) जिन पत्तों के सिरे दवे हुए होते हैं उन्हें दबा हुआ सिरे का पत्ता कहते हैं।

पत्तियों के किनारे श्रीर सिरे के श्रतिरिक्त सतह के श्रतसार भी चार क़िस्में हैं।

- (१) जिन पत्तियों की सतह चिकनी होती है उन्हें चिकनी सतह वाला पत्ता कहते हैं।
- (२) जिन पत्तों की सतह पर रोएँ होते हैं उन्हें रोएं दार सतह वाला पत्ता कहा जाता है।
- (३) जिन पत्तों की सतह मखमल के समान चिकनी होती है उन्हें मखमली सतह वाला पत्ता कहते हैं।
- (४) जिन पत्तों की सतह खुरदुरी होती है उन्हें खुर-दुरी सतह बाला पत्ता कहते हैं।

इसी प्रकार से पत्तों की शक्ल के अनुसार भी पत्तों की छः किस्में की जा सकती हैं।

- (१) जो पत्ते लकीर के सदश पाए जाते हैं उन्हें लकीरदार पत्ता कहा जाता है।
- (२) जिन पत्तों की सूरत भाले के समान होती है उन्हें भालेदार पत्ता कहते हैं।
- (३) जिन पत्तों की सूरत ढाल के समान होती है उन्हें ढालदार पत्ता कहते हैं।
- (४) जिन पत्तों की सूरत गुर्दानुमा होती है उन्हें गुर्दानुमा पत्ता कहते हैं।
- (४) जिन पत्तों की सूरत बर्छी के समान होतो है उन्हें बर्छीनुमा पत्ता कहते हैं।
- (६) कुछ पत्तों की सूरत दिल की सूरत से मिलती जुलती हुई होती है। उसे दिलनुमा पत्ता कहते हैं।

पत्तों में जो नसें पाई जाती हैं उसके श्रनुसार पत्ते की ६ किस्में हैं।

- (१) कुछ पत्तों में नसें समानान्तर पाई जाती हैं उन्हें समानान्तर नसों वाला पत्ता कहते हैं।
- (२) केला के पत्ते में जो नसें पाई जाती हैं वह आड़ी होती हैं। उन्हें आड़ी नसों वाला पत्ता कहते हैं।
- (३) कुछ पत्तों में खड़ी नसें पाई जाती हैं जैसे गेहूँ के पत्ते में ऐसे पत्तों को खड़ी नसों वाला पत्ता कहते हैं।

- (४) जिन पत्तों में नसें जालदार पाई जाती हैं। उन्हें जालदार नसों वाला पत्ता कहते हैं।
- (४) किसी किसी जालदार पत्ते में पंजेनुमा नसें फैली हुई होती हैं उन्हें पंजेनुमा नसों वाला पत्ता कहते हैं।
- (६) किसी किसी पत्ते में परदार नसें पाई जाती हैं उन्हें परदार नसों वाला पत्ता कहते हैं।

इसी प्रकार से पत्ते के फलके की तादाद के श्रमुसार भी पत्तियों की पांच किस्में हैं।

- (१) जो पत्तियां सादे किस्म की होती हैं उन्हें सादा पत्ता कहते हैं।
- (२) इन सादे पत्तों में कुछ पत्ते परदार होते हैं जो कि परदार सादे पत्ते कहे जाते हैं।
- (३) कुछ सादे पत्ते पंजेनुमा होते हैं उन्हें पंजेदार सादे पत्ते कहते हैं।
- (४) जिन पत्तियों में जोड़ होता है। उन्हें जोड़दार सादे पत्ते कहते हैं।
- (४) जोड़दार पित्तयों में भी कुछ परदार जोड़ पित्तयों होती हैं। श्रीर कुछ पित्तयां मंजेदार जोड़ पित्तयों की किस्मों में गिनी जाती हैं। इसी प्रकार से परदार जोड़ पित्तयों में एकहरी, दोहरी, तिहरी किस्में भी की जा सकती हैं।

लगावट के अनुसार भी पत्तियों की किस्में की जा

सकती हैं। उनकी तीन किस्में हैं।

- (१) जिनकी लगावट एक के बाद एक होती है उन्हें एक के बाद एक लगावट वाली किस्म कहते हैं।
- (२) इसी प्रकार कुछ चक्करदार लगावट किस्म की होती हैं।
- (३) कुछ गुच्छेदार लगावट की किस्म की होती हैं। पौदों में कुछ पित्तयां ऐसी भी पाई जाती हैं जो कि इन किस्मों में नहीं श्रातीं। जैसे नागफनी की पत्ती देखने से प्रतीत होता है। ऐसी पित्तयों को तबदील हुई पित्तयां कहते हैं। यह किसी में तो कांटेनुमा पाई जाती हैं, जैसे नागफनी में, कुछ में तागेनुमा पाई जाती हैं; जैसे मटर में। श्रीर कुछ पौदों में पटरीनुमा पाई जाती हैं, जैसे सेम में। इस प्रकार पित्तयों की श्राकार श्रीर मेद के श्रनुसार श्रनेकों किस्में हैं। जोकि भिन्न-भिन्न प्रकार के पौदों में देखी जा सकती हैं।

पत्तियों का काम

- (१) पौदों की जिन्दगी क़ायम रखने के लिए पौदे की पित्तयां दो प्रकार का काम करती हैं। एक तो पौदे के लिए वायुमगडल से खूराक प्रहण करके पौदे को भेजती रहती हैं।
- (२) दूसरे जड़ों द्वारा जो पानी खींचा जाता है उसमें से जो श्रिधिक श्रथवा काम के योग्य नहीं होता है उसे

रीदों की पत्तियां ही श्रपने द्वारा निकाल कर बाहर कर इती हैं।

पीदे की पित्तयां पीदे के लिए खूराक वायुमएडल से प्रहण करती हैं श्रीर जड़ें भूमि से। पीदों की जो खूराक वायुमएडल में रहती है उसे पीदे की पित्तयां श्रहण करती हैं श्रीर जो खूराक जड़ों द्वारा पानी में घुलकर श्राती है श्रीर जब पीदों के श्रन्यान्य भागों में पहुँच जाती है तो पानी का श्रंश व्यर्थ हो जाता है। यदि यह पित्तयों द्वारा उड़ा न दिया जाय तो पीदों में फिर पानी में घुली हुई खूराक जड़ों द्वारा कैसे श्रावे।

पत्तियां धूप श्रीर वायु में फैली रहती हैं। धूप की गर्मी के कारण पौदों का पानी भाप बनकर वायुमगडल में प्रवेश करता रहता है। इस प्रकार से पत्तियां पौदों के भीतर का व्यर्थ पानी सदैव वायुमंडल में उड़ाती रहती हैं।

पौदों के लिए वायु का जो भाग ब्रावश्यक है उस भाग को जैसे हम लोग साँस लेकर ब्रापने शरीर के भीतर वायु पहुँचाते हैं उसी प्रकार से पौदे की पत्तियाँ भी सांस लेकर भीतर पहुँचाती है।

प्रम

- [१] जौ की पत्ती का नसों के श्रनुसार क्या नाम है ?
- [२] मूंग की पत्ती किनारं के धनुसार किस नाम की है ?
- [३] धान की पत्ती का सिरा किस प्रकार के सिरे में गिना जायगा
- [४] सेम की पत्ती का चित्र खींचकर उसका वर्णन करो।
- िर] चने की पत्ती शकत के अनुसार किन शक्तों में है ?

पांचवां ऋध्याय

फूल

पिछले पाठों में पौदे के जड़, तना, पत्ती के विषय में वर्णन किया जा चुका है। आज तुम लोगों को पौदे के फूल के विषय में बताया जायगा।

पौदे के जिस भाग से बीज उत्पन्न होता है उसे फूल कहते हैं। जिन पौदों में फूल नहीं लगता उसमें प्रायः बीज उत्पन्न नहीं होता। ऐसे पौदों की प्रायः शाखें, क्रलमें, तने, जड़ इत्यादि भूमि में लगा दिए जाते हैं, जिस से उनसे दूसरे पौदे पैदा हो जाते हैं, जिस से बिना फूल बाले पौदों की सन्तान संसार में जीवित रहती है।

जिन फूलों से पौदों के बीज पैदा होते हैं उनकी बनावट तो हरेक पौदे में भिन्न २ होती है। ऐसी अवस्था में सब फ़सलों के फूलों के विषय में एक ही बात कैसे लागू हो सकती है।

तुम लोग जाश्रो श्रीर श्रपनी श्रपनी क्यारियों से गेहूँ के पौदे से एक एक बाली तोड़ लाश्रो श्रीर उसे ध्यान

र्युक देखों तो तुम्हें पता चलेगा कि बाली पर जितने दाने लगे हैं, उतने ही फूल भी हैं। गेहूँ के यह दाने गेहूँ के फूल के भीतर होते हैं। जो कि सफ़ेद सा खोल के समान गेहूँ के दानों के ऊपर चढ़ा होता है।

जब वाल हरी हो तो एक बाल को तोड़ कर छूरी से चीर कर देखो तो मालूम होगा कि सब ऋंश फूलों से उत्पन्न हुए हैं।

पौदों के फूलों के भाग

यदि तुम लोग किसी भी पौदे का फूल लेकर ध्यान-पूर्वक देखो तो तुम्हें मालूम हो जायगा कि उसमें कितने भाग हैं। प्रायः फूलों के देखने से मालूम होता है कि फूलों में सब से पहिले नीचे के भाग में हरी पत्तियाँ होती हैं।

- (१) फूल का सब से पहिला हिस्सा यही है जो कि हरी पत्तियों के रूप में दिखलाई पड़ता है। यह फूल के नीचे या बाहर के भाग में पाई जाती हैं। श्रारम्भ में जब फूल पीदें में पैदा होता है तो उस फूल की रक्षा, यही हरी पत्तियाँ कर के उसे बढ़ने का श्रवसर देती हैं।
- (२) जब फूल बढ़ने लगता है तो इन हरी पत्तियों के बाद फूलों में चमकीली पत्तियाँ दिखलाई देंगी जो कि प्राय रंगीन होती हैं। इस भाग को पंखड़ी भी कहते हैं श्रीर हर्र पत्तियों को भी हरी पंखड़ी कहा जाता है। इस हरी पंखड़ी के रंगीन होने से सभी जीवधारियों का मन फूलों की श्री

श्राकर्षित होता है। इसके श्राकर्षण के कारण बहुत से कीड़े जैसे भौरा, मधु की मक्खी इन पर श्राकर बैठती श्रीर उड़ जाती हैं। जिनके बैठने श्रीर उड़ने से इनके नर श्रीर मादा भागों के श्रंशों का मिलान हो जाता है, जिस से बीज पैदा होता है।

यदि तुम किसी फूल को लेकर ध्यान-पूर्वक देखों तो चमकीली पंखड़ियों के भीतर श्रत्यन्त छोटे-छोटे डंडल से दिखलाई पड़ेंगे। यही भाग फूल का नर भाग है। इसका नाम पराग केशर है। इस पराग केशर के भाग को तुम लोग धतूरे के फूल के बीच में भली प्रकार से देख सकते हो।

इस पराग केशर के डंठल के सिरे पर नन्हें-नन्हें दाने से पाप जाते हैं। इन दानों में बहुत ही महीन चूर्ण होता है जिसका संयोग जब फूल के मादा भाग से हो जाता है तो फूल में गर्भाधान हो जाता है। जिस से बीज उत्पन्न होता है। फूल का मादा भाग कहाँ होता है श्रीर उसका क्या नाम है?

उपर्युक्त भाग का निरीक्षण करने के लिए फूल के पराग केशर के बीच में ही फूल का मादा भाग भी पाया जाता है जिसका गर्भ केशर नाम है। इस गर्भ केशर के भाग में ऊपर की श्रोर घुंडी के समान दाने नहीं पाए जाते बल्कि इसके नीचे का भाग कुछ फूला हुश्रा होता है। यहीं पर गर्भ केशर के भाग में गर्भ धारण हो कर बीज उत्पन्न होता है। किन्तु इस बात का ध्यान रहे कि इस गर्भ केशर के ऊपरी भाग में जो कि नलीनुमा होता है। एक दाना होता है जिसमें कि एक नन्हा सा छेद होता है और यह भाग लसदार होता है। हवा के भोंकों से या कीड़े-मकोड़ेंं के बैठने से पराग-केशर का पका हुआ अंश इस गर्भ केशर के छत्र पर गिर जाता है। तो फूल के इन दोनों भागों के संयोग से गर्भाधान हो जाता है। जिस से गर्भ केशर के नीचे के भाग में बीज पैदा होता है। इस प्रकार से पौदों के फूलों के चार भाग होते हैं और इन्हीं भागों की सहायता से अथवा काम से बीज पैदा हो कर पौदों की सन्तान बढ़ाता है।

ऊपर फूल के जो चारों भाग किए गए हैं यह चारों भाग जिस फूल में पाए जाते हैं उसे पूर्ण फूल कहा जाता है। श्रीर जिन फूलों में यह चारों भाग नहीं पाए जाते वह श्रपूर्ण फूल कहा जाता है। इस प्रकार से फूल दो भागों में विभाजित किया जाता है।

जो फूल कि श्रपूर्ण कहे जाते हैं उनमें फूलों के चारों भागों में से एक या दो भाग नहीं पाप जाते। इस कारण उन्हें श्रपूर्ण फूल कहा जाता है। किसी किसी श्रपूर्ण फूल में हरी पंखड़ियाँ पाई जाती हैं तो चमकीली पंखड़ियों का भाग नहीं पाया जाता।

इसी प्रकार यदि किसी फूल में चमकीली पंखड़ी होती है तो हरी पंखड़ी नहीं होती। किसी किसी फूल में पराग

केशर का भाग । पाया जाता है तो गर्भ केशर का भाग नहीं पाया जाता। इस प्रकार से श्रपूर्ण फूलों की तीन क़िस्में की जा सकती हैं।

ऐसी श्रवस्था में प्रश्न यह उपस्थित होता है कि जब इन फूलों में फूल के सम्पूर्ण भाग नहीं पाए जाते तो इन पौदों की सन्तान किस प्रकार से बढ़ती है? क्योंकि बिना गर्भ केशर श्रीर पराग केशर के संयोग के गर्भाधान तो होगा ही नहीं तो सन्तान कैसे उत्पन्न होगी?

यदि तुम लोगों ने गेहूँ की बाली को ध्यान पूर्व क देखा होगा तो तुम्हें उसमें हरी श्रीर चमकीली पंखड़ियाँ न दिखलाई पड़ी होंगी। किन्तु उसमें पराग श्रीर गर्म केशर का भाग होता है। जिसके संयोग से गर्भाधान होकर बीज उत्पन्न होता है। वैसे तो गेहूँ के फूल को श्रपूर्ण कहा जा सकता है। किन्तु गर्भ श्रीर पराग केशर के होने से गर्भाधान एक ही फूल द्वारा होता है, ऐसे फूलों के गर्भाधान को स्वकीया गर्भाधान कहते हैं।

जिन फूलों में पराग केशर श्रीर गर्भ केशर एक फूल में न होकर श्रलग-श्रलग फूलों में होते हैं। उनमें गर्भाधान कैसे होता है ?

इस बात के परीच् ए के लिए तुम लोगों को पपीते के फूलों का निरीच् ए करना पड़ेगा। पपीते के फूल का यदि तुम भली प्रकार से निरीच् ए करोगे तो पता चलेगा कि

अन्यान्य फूलों के सहश नर श्रीर मादा का भाग पपीते के एक ही वृत्त में नहीं पाए जाते बिल्क जिस पेड़ में नर फूल होगा उसमें मादा फूल नहीं होगा। फूल के नर श्रीर मादा भाग अलग-श्रलग पेड़ें में पाए जाते हैं। इस कारण पपीते का फूल भी श्रपूर्ण फूल कहा जाता है। किन्तु जिस फूल में पराग केशर पाया जाता है वह फूल नर फूल कहा जाता है, श्रीर जिसमें गर्भ केशर पाया जाता है वह मादा फूल कहा जाता है। जाता है।

जब इन दोनों फूलों के संयोग कराने वाले की ड़े-मको ड़े इन फूलों पर श्राकर बैठते हैं तो पराग के शर का भाग गर्भ के शर में लाकर छोड़ देते हैं। इस से दोनों के संयोग से पपीते में फल लगता है। श्रीर उस फल में बीज भी पाया जाता है जो कि पपीते की सन्तान बढ़ाता है। इस रीति से जो गर्भाधान होता है, उसे परकीया गर्भाधान कहते हैं।

इसी प्रकार से पान के पौदों में भी नर श्रीर मादा फूल श्रलग-श्रलग पौदों में पाप जाते हैं जिनका कि संयोग हवा या की ड़े मको ड़ें। की सहायता से हुश्रा करता है। हवा के द्वारा फूलों के पराग केशर श्रीर गर्भ केशर का संयोग प्रायः उन फूलों में श्रधिकतर हुश्रा करता है कि जिन में पराग केशर श्रीर गर्भ केशर का भाग श्रलग श्रलग पौदों में पाया जाता है ऐसे फूलों का पराग स्वा श्रीर चूर्ण के समान होता है जो कि हवा के सकोरों से उड़ कर दूसरे पौदों के

फूलों पर पहुँच जाता है। श्रीर उनके संयोग से गर्भाधान होकर बीज या फल उत्पन्न होता है।

इसी प्रकार से बहुत से फूलों में शहद की मक्खी, तितली, भौरा या श्रन्यान्य की ड़े-मको ड़े फूलों की सुन्दरता के कारण श्रथवा इनका रस चूसने के लिये, इन पर जाकर बैठते श्रीर श्रपने रोप दार बदन को इन फूलों में की ड़ा करने के हेतु खूब रगड़ते हैं। इस रगड़ के कारण जिनमें पराग श्रीर गर्भ केशर एक ही फूल में पाए जाते हैं उनमें उसी समय संयोग हो जाने से गर्भाधान हो जाता है, श्रीर जिन फूलों में श्रलग श्रलग पराग श्रीर गर्भ केशर पाए जाते हैं उनमें उत्त कुलों में श्रलग श्रलग पराग श्रीर गर्भ केशर पाए जाते हैं उनमें जब यह की ड़े उड़कर दूसरे फूल पर जाते हैं तो वह यदि सजातीय फूल के पौदे होते हैं तो उनके पंख द्वारा पराग श्रीर गर्भ केशर का संयोग हो जाता है, श्रीर उनसे गर्भाधान होकर बीज या फल उत्पन्न होता है।

फूलों का पराग, सूखा, लसदार, खुरदुरा श्रीर महीन चूर्ण के समान पाया जाता है। जो सूखा होता है, वह हवा में उड़कर श्रपनी सन्तान बढ़ाता है। जो लसदार चिपकने वाला होता है। वह कीड़ों के द्वारा उनके पांवों में चिपक कर सन्तान बढ़ाता है।

गर्भाधान की क्रिया

यदि तुम लोग गर्भकेशर के भाग को ध्यान से देखो तो तुम्हें मालूम होगा कि गर्भकेशर का छत्र जो कि ऊपर होता है। वह खुरदुरां या लसदार होता है। उसमें जब पराग किसी रीति से पहुँच जाता है, श्रीर दोनों का संयोग हो जाता है, तो इस गर्भकेशर के छत्र में एक किया उत्पन्न हो जाती है। इस किया से छत्र से एक नली सी पैदा होकर गर्भकेशर की बीजदानी में पहुँच जाती है। जिससे फल या बीज कुछ दिनों में उत्पन्न हो जाता है।

प्रश्न

- (१) मटर के फूज का चित्र खीं बकर उसके भाग दिखलाश्रो।
- (२) सरसों के फूज में कौन कौन से भाग पाए जाते हैं?
- (३) श्रंडी श्रीर कद्दू के फूल में कौन कौन से भाग नहीं पाए जाते?
- (४) ककड़ी, रेंडी श्रीर केला के फूजों की गणना किस किस्म के फूजों में है ?

छठवां ऋध्याय

पौदों के बीज

गर्भकेशर श्रौर पराग केशर के संयोग से जो बीज फल से उत्पन्न होता है। वह बीज पकने पर शुद्ध तथा स्वस्थ रहने पर श्रपने समय पर भूमि में बोए जाने पर श्राकर श्रपनी सन्तान को बढ़ाता श्रीर कायम रखता है।

यदि तुम लोग बीजों के श्राने श्रीर उगकर उनके बढ़ने का ज्ञान प्राप्त करना चाहते हो तो किसी फ़सल का बीज चुन लो श्रीर पहिले उस बीज के ही विषय में निरी च्रण करो। बाद में उसे गमले, खेत श्रथवा गीली कई के पहले में बोकर देखों कि वह किस प्रकार से उगता है।

परीक्तणार्थ मके का एक भुट्टा स्कूल के बीज भएडार से निकाल लाश्रो, श्रीर उसमें से बीज निकालकर सब कोई पांच पांच बीज ले लो। श्रीर थोड़ा सा बीज पानी में भिगो दो। श्रव इस मके के बीज की श्रन्यान्य फसलों के बीजों से तुलना करो, तो तुम्हें पता चलेगा कि मके का बीज बनावट

में अन्यान्य फसलों के बीजों से बिल्कुल भिन्न है। गेहूँ, जी इत्यादि फसलों के बीज बाली के भीतर पाए जाते हैं। किन्तु मक्के का बीज वाली के ऊपर पाया जाता है। मक्के के बीज में और जब गेहूँ के बीज में जैसे इस प्रकार से तुमने अन्तर देखा है। उसी प्रकार से चना, मटर, उरद, मूँग के बीजों के उगने में भी जो सिलसिला पाया जाता है, वह सिलसिला मक्के के बीज के उगने में नहीं पाया जाता।

इसका कारण यह है कि फसलों के बीज दो किस्म के होते हैं।

- (१) एक किस्म बीजों की वह है जिन में श्रासानी से दो दालें हो जाती हैं। जैसे चना, मटर, श्ररहर इत्यादि।
- (२) दूसरी किस्म बीजों की वह है जिनमें दो दालें नहीं हो सकतीं। जैसे मका, गेहूँ, जव, इत्यादि। इस प्रकार से बीजों की दो किस्में हैं। एक दालदार बीज। (२) बिना दालदार बीज।

जैसे इन बीजों में यह अन्तर पाया जाता है। उसी प्रकार से इन बीजों के उगने से लेकर दूसरा बीज उत्पन्न करने के अन्त तक जितनी बातें होती हैं सब में बहुत ही अन्तर पाया जाता है।

तुम लोग इस अन्तर के परीच्चण के लिए थोड़ा सा भीगा हुआ चने का और थोड़ा सा भीगा हुआ मक्के का बीज लो और चाक्रू की नोक से दोनों बीजों के छिलके अलग करो। तो आप ही अन्तर का पता चल जायगा क्यों कि चने के बीज का छिलका तो आसानी से अलग हो जायगा। किन्तु मके के बीज का छिलका बीज से अलग होने में कठि-नता भी होगी और अलग भी नहीं होगा।

इसका कारण यह है कि चने के बीज का छिलका मोटा था श्रीर पानी में फूलने से श्रासानी से श्रलग हो गया। किन्तु मक्के के बीज का छिलका श्रलग नहीं हुआ।

इस सम्बन्ध में वास्तिविक बात यह है कि मक्के के जिस बीज को हम बीज समभते हैं वह दरश्रस्त मक्के का फल है। श्रीर इस फल के श्रन्दर मक्के का बीज पाया जाता है, श्रीर दोनों का छिलका इतना पतला है, श्रीर उन दोनों में इतना धना सम्बन्ध है कि हम उन दोनों को श्रासानी से श्रलग नहीं कर सकते।

इस प्रकार से किसी भी बोज की परीक्षा करते समय भीगे हुए बीज की परीक्षा करनी चाहिए। परीक्षा करते समय पहिले बीज का छिलका श्रलग करना चाहिए बाद में डस बीज के निकले हुए श्रँखुए को देखना चाहिए। यदि बीज के श्रँखुए को ध्यान पूर्वक देखा जाय तो पता चलेगा कि यही बीज का श्रँखुशा जो कि बीज के छिलके के भीतर श्रारम्भ में नन्हा सा पाया जाता है। थोड़े दिनों में वही बढ़कर पीदा हो जाता है। श्रीर फलने-फूलने तथा फसल देनेलगता है। भीगे हुए बीज का छिलका उतारने के बाद जैसे बीज का श्रंखुश्रा देखा जा सकता है, उसी प्रकार से चाकू से बीज को बीचो बीच चीर डालो तो तुम बीज के भीतर की भी सभी बातें देख सकते हो।

यदि हम मके के बीज को चाकू से बीचो बीच चीर कर देखें तो हम सिवाय सफेद भाग के—मके के बीज में और कोई भाग नहीं देख सकते। इस कारण और भागों का निरी-च्चण करने के लिए खुईवीन से इस चीरे हुए मके के बीज का निरीच्चण करना पड़ेगा।

खुईबीन से देखने से तो मक्के के बीज का कल्ला बीज के एक किनारे पर चपरा हुआ दिखलाई दे रहा है। श्रीर इस कल्ले में एक ही पत्ता दिखलाई देता है। श्रीर इस कल्ले श्रीर पत्ते के बीच में कोई स्थान शेष नहीं है।

लेंस द्वारा देखने से मक्के के कल्ले में एक ही बीज दिखलाई देता है। यदि श्रीरध्यान से देखा जाय तो बीज में दो भाग
साफ़ साफ़ दिखाई पड़ेंगे। (१) एक तो कल्ले का भाग (२)
दूसरा बीज में जो श्राटा पाया जाता है वह श्राटे वाला
भाग। बीज में पहले जो कल्ले का भाग दिखाई दिया है
उसे लेंस से निरी च्ला करने पर उसमें जड़ का भाग भी
दिखाई देगा। जरा श्रीरध्यान पूर्वक देखा जाय तो कल्ले की
कली तथा पत्ती श्रर्थात तीनों भाग साफ़ साफ़ दिखलाई
पड़ेंगे श्रीर दूसरा भाग जो श्राटे का दिखाई एड़ रहा है

उसमें भी दो किस्में दिखाई पड़ेंगी (१) एक भाग तो आटे का नरम दिखलाई पड़ेगा। (२) भाग कड़ा होगा।

इस प्रकार से भीगे हुए मक्के के बीज की परी हा करने से पता चला कि हर एक बीज में ऊपर एक छिलका पाया जाता है। श्रीर उसके भीतर श्रुंखुए के रूप में पीदे की कली होती है श्रीर साथ साथ जड़ श्रीर पत्ती का भी भाग पाया जाता है श्रीर इन सब भागों के पास ही उनकी खुराक़ का भी भाग पाया जाता है।

इससे सिद्ध हुआ कि बीजों के भीतर बीज रूप में ही पौदे के सभी भाग मौजूद रहते हैं जो कि भूमि में बोए जाने पर उग कर बढ़ते तथा फलते फूलते और फ़सल देते हैं, किन्तु कभी-कभी यह बात भी देखने में आती है कि कोई कोई बीज बोए जाने पर उगते भी नहीं। इसका कारण जानने के लिए तुम लोगों को अपने अपने घरों से किसी बीज का थोड़ा सा दाना लाना चाहिये और गिन कर गमले में या तर भूमि में बोकर देखना चाहिए कि कितने बीज उगते हैं और कितने बीज नहीं उगते।

गिनकर हर लड़के को श्रपने श्रपने तजुर्वे के गमलों में गेहूँ का पचास पचास दाना बोना चाहिए श्रीर देखना चाहिए कि इन पचास बीजों में कितने उगते हैं श्रीर कितने नहीं उगते।

जिन बीजों में उगने के सभी श्रंग मीजूद थे वह गमले

में नमी पाकर उग आए श्रीर जो नहीं उग सके वह गमले में वैसे ही पड़े रह गए। यह पड़े रह जाने वाले मुर्दा बीज हैं इन मुर्दा बीजों में उगने की शक्ति नहीं रही।

मुद्दां बीजों की परी चा— ऐसे बीजों की परी चा करने का सरल उपाय वही था जो गमलों में बोकर देखा गया। उसी हिसाब से जितने बीज उगे हों श्रीर जितने न उगे हों हिसाब लगा कर स्वस्थ श्रीर उगने वाले बीजों की प्रतिशत गणना की जा सकती है।

रही यह बात जानने की कि फ़सलों के यह बीज मुदां कैसे हो जाते हैं।

इसके परीक्षा के लिए किसी फ़सल के थोड़े से बीज लेकर उन्हें तुम लोग दो घंटे तक शराब की बोतलों में डाल दो श्रीर फिर बाद में निकाल कर बोश्रो। बोने पर तुम लोग देखोगे कि बीज नहीं उगे। इसका कारण यह है कि वह बीज शराब में पड़ कर मुद्दां हो गए। जिस प्रकार से शराब पीकर श्रादमी बेहोश हो जाता है, उसी प्रकार से शराब पीकर बीज मुद्दां हो गया श्रीर उसमें उगने की शक्ति नहीं रही।

जैसे शराब पीने से या उसमें भिगोप जाने पर बीज मुर्दा हो जाता है। उसी प्रकार से जब फ़सलों में किसी क़िस्म का रोग लग जाता है तो उस फ़सल के बीज प्रायः मुर्दा हो जाते हैं।

इसी प्रकार से बखार (गोदाम) में यदि किसी क़िस्म

का की ड़ा लग जाता है तो भी बीज मुद्दां हो जाते हैं। ऐसे बीज बोए जाने पर नहीं उगते। इस लिए बीजों को सुरिच्चत रीतियों से रखने का उपाय करना चाहिए। जिससे बीज जिन्दा रहें।

जिन्दा बीजों की पहिचान—सूखे से सूखे बीज में कल्ला जानदार हालत में पाया जाता है श्रीर उस कल्ले में हवा से नमी खींचने की शक्ति रहती है श्रीर सूखे से भी सूखे बीज में नमी श्रवश्य पाई जाती हैं।

बीज हवा से नमी कैसे खींचता है—किसी फ़सल के थोड़े से बीज तील कर और गिनकर बर्तन में रक्खो और पास में ही एक गिलास पानी भी रक्खो। और इन दोनों बर्तनों को एक शीशे की बड़ी हंडी से ढक दो, और ढकते समय हंडी के उस सिरे पर मोम लगा दो जो कि नीचे के भाग में है, जिससे भीतर हवा न जा सके। तीन-चार दिन के बाद इस हंडी को हटाकर तोलो तो बीज का बज़न बढ़ा हुआ मालूम होगा।

कारण यह है कि शीशे की हंडी के भीतर की हवा गिलास के पानी से नम हो गई। श्रीर बीज ने उसे खींच लिया। श्रीर उसका वज़न बढ़ गया। श्रीर बीज नरम हो गया।

यदि उस बीज में कोई मुद्दा बीज होगा तो वह वैसे ही कड़ी अवस्था में होगा जैसा कि रक्खा गया था। यह मुद्दा

बीज शीशे की हंडी के भीतर की नम हवा को खींचकर नरम भी नहीं हो सकता न उसका वज़न ही बढ़ सकता है।

हरेक बीज में नमी पाए जाने की परी हा—यदि तुम लोग किसी जीवित बीज को तौलकर उसका वज़न नोट कर लो, श्रीर उसे किसी श्रीशे की परी हा नली में रखकर गर्म करो तो नमी का श्रंश परी हा नली की सतह पर छोटी छोटी बूँदों के रूप में जम जायगा, श्रीर बीज को पुनः तौलने पर वज़न में कमी होगी। इससे पता चला कि बीज में नमी श्रवश्य होती है।

यही ज़िन्दा बीज जब भूमि में बोए जाते हैं तो किसे प्रकार से आते हैं। इसे जानने के लिए यह बात फिर से स्मरण करना पड़ेगा कि यदि इन जिन्दा बीजों को नमी मिल जाय तो वह फूलकर मोटे हो जाते हैं और उनमें अंखुआ निकल आता है। अंखुआ निकल आने पर यदि इन बीजों को हवा बराबर मिलती रहे तो वह उगकर वढ़ने लगते हैं, और हवा मिलने के साथ ही साथ यदि इन उगे हुए बीजों को सूर्य्य की खेशनी और गर्मी बराबर मिलती जाय तो यह बढ़कर फल-फूल भी देने लगते हैं।

बीजों के उगते समय नमी, वायु, तथा रोशनी श्रीर गर्मी मिलने पर उनमें सिलसिलेवार क्या क्या बातें पाई जाती हैं. इसके परीक्षण के लिए हम श्रागे चलकर सीखेंगे कि बीजों के उगने का सिलसिला किस श्रकार का होता है।

प्रश्न

- (१) बीज कितने किस्म के होते हैं ?
- (२) बीज में कितने भाग होते हैं ?
- (३) क्या सभी बीजों में एक ही ख़िलका होता है ?
- (४) छिजके के भीतर को भाग पाया जाता है, उसका नया नाम है?
- (१) बीज का श्रंखुश्रा कब निकलता है ?
- (६) बीज के उगने में हवा, रोशनी, नमी श्रीर गर्मी क्यों श्रावश्यक है ?
- () ज़िन्दा बीज की क्या पहिचान है ?

सातवां ऋध्याय बीजों की परीचा

बीजों को शुद्ध रखने की आवश्यकता—बुवाई के समय फ़सलों के बीजों को परीचा करना आवश्यक है, क्योंकि यदि बीज परीचा करके जांच न लिया जायगा और बोने पर उसमें बुटि पाई जायगी तो पैदावार अच्छी न होगी।

परीचा के नियमों में से सरल नियम यह है कि जब बीज के बोने का समय आवे तो जो बीज खेत में बोना है उसकी परीचा कर ली जाय। जिस बीज को बोना हो उसमें से गिन कर १०० दाने लिए जाँय और उसे गमले या खेत में बो दिया जाय। उगने के बाद देखना चाहिए कि १०० बीज में कितने बीज उगे।

यदि १०० बीजों में ६० बीज तक उग आवें और पीदे स्वस्थ दिखलाई पड़ें तो सममना चाहिए कि बीज उत्तम श्रेणी का है श्रीर उसका बोना लाभदायक है। प्रतिकृल इसके यदि १०० बीज में से ६० से कम श्रीर ७० के ऊपर उगें श्रीर पीदे स्वस्थ मालूम हों तो उन्हें मध्यम श्रेणी का समभाना चाहिए। सत्तर के नीचे तृतीय श्रेणी का बीज होगा। इस प्रकार से फ़सलों के बीजों की परीद्धा करके उन्हें बोना चाहिए। बोने के बाद जब बीज उग श्रावें श्रीर फ़सल में दाने पड़ने लगें तो उनके शुद्ध रखने की श्रोर ध्यान देना चाहिए।

क्योंकि किसानों के घर में जो बीज पाया जाता है यदि उसकी जाँच की जाय तो वह शुद्ध नहीं पाया जायगा। परीचा के लिए किसी किसान के घर से थोड़ी सी सरसों लेकर देखा जाय तो पता चलेगा कि उस थोड़े से बीज में पीली, लाल, काली किस्म के बीज मिले हैं, इसी प्रकार चना तिल, उरद इत्यादि फ़सलों के बीजों के निरीच् से भी पता चल जायगा कि एक ही जाति के बीजों में भी कई क़िस्में हैं।

जब एक ही जाति के कई क़िस्म के बीज मिल जाते हैं तो वह बीज श्रशुद्ध या मिलवाँ हो जाता है। जिसके कारण उत्तम क़िस्म के बीज के गुण घटिया क़िस्म के बीजों के साथ मिला कर बोए जाने पर उसका गुण दिनों दिन घटने लगता है श्रीर कुछ दिन में वह भी घटिया क़िस्म का हो जाता है।

इस कारण एक ही जाति के कई क़िस्मों के बीजों को मिला कर अशुद्ध न कर देना चाहिए।

यदि देशी मका श्रीर जीनपुरी मका का बीज मिलाकर बोप जांय तो सम्भव है कि देशी मका के कुछ भुट्टे जीनपुरी मका के साथ बोप जाने से बर्णशंकर होकर श्रद्धे भुट्टे दें। किन्तु घ्रन्त में पैदाबार वैसी न होगी जैसी कि शुद्ध जीनपुरी मक्का के बोने से होती।

इस कारण हर एक जाति के जितने किस्म के बीज हों उन्हें शुद्ध रखकर बोने से ही श्रधिक लाभ है। इस प्रकार की शुद्धता का ध्यान रखने से बीज दिनों दिन उन्नति करता जाता है।

जो बीज शुद्ध होगा, उसमें से पौदे भी एक ही किस्म के तथा स्वस्थ निकलेंगे। श्रितिरिक्त इसके शुद्ध बीज से उत्पन्न पौदे निरोग रहेंगे। उनमें रोग लगने की संभावना बहुत कम रहेगी। पैदावार भी ऐसे बीजों के बोए जाने से श्रच्छी होगी। यह पैदावार जब बाजार में लाई जायगी तो दाम भी श्रच्छा मिलेगा, कारण यह कि शुद्ध श्रीर श्रच्छे बीज के खरीदार श्रिधक मिलेंगे श्रीर दाम भी श्रच्छा देंगे। शुद्ध बीजों की मांग हर एक देशों में बढ़ रही है।

बीज को शुद्ध रखने के तरीके—बीज बोए जाने पर जब उग द्याते हैं श्रीर उनमें फूल लगने लगता है तभी से बीजों को शुद्ध रखने का उपाय करना चाहिए।

(१) यदि तुम मटर, श्ररहर इत्यादि के बी जों को ध्यान से देखो तो तुम्हें पता चल जायगा कि एक ही खेत में बोई मटर के फूल एक से नहीं हैं। किसी के सफेद हैं किसी के लाल हैं। इन हर एक किस्म के फूलों में कोई न कोई निशान लगा देना चाहिए। जिससे श्रपने को मालूम रहे कि इस पौदे

श्राठवां श्रध्याय बीजों को फैलाने की रीतियां

फ़सलों के बीज भूमि पर कैसे फेलते तथा उगकर श्रपनी सन्तान पुनः पैदा करते हैं। इस विषय को जानना तुम लोगों के लिए बहुत ही श्रावश्यक है। क्योंकि जितने भी पौदे भूमि पर उगते हैं, उनमें से कुछ पौदों की सन्तान तो उनके बीजों द्वारा बोए जाने पर फैलती है। जैसे जब, चना, गेहूँ, मटर, इत्यादि। इन फसलों के बीज बोए जाने पर ही श्रपनी सन्तान चढ़ाते चले जाते हैं।

(१) इन्हीं किस्मों में से कुछ किस्में ऐसी भी हैं जिनके बीज प्राकृतिक रीतियों द्वारा श्राप से श्राप फैलते हैं। इनमें कुछ पौदों के बीज इतने हल्के होते हैं कि वह हवा में एक स्थान से उड़कर दूसरे स्थान पर चले जाते हैं श्रीर उस स्थान पर जब उगने की सारी श्रावश्यक सामग्री श्रर्थात् नमी, वायु, प्रकाश, गर्मी उन्हें उचित तथा श्रावश्यक श्रंश में प्रप्त हो जाती है तो उगकर पौदे का रूप धारण करके श्रपनी सन्तान बढ़ाते हैं। [२] बहुत से कीड़े मकोड़े श्रीर पंछियाँ भी पौदों के पके हुए बीजों को खाने की गरज़ से एक स्थान से दूसरे स्थान पर उठा ले जाती हैं। इनमें से कुछ बीज तो वह खा जाती हैं, किन्तु कुछ बीज बच जाता है जो कि उसी स्थान पर श्रपने उगने की ऋतु पाकर उगता तथा फलता फूलता श्रीर श्रपनी सन्तान बढ़ाता है।

[३] कुछ पौदे ऐसे भी पाए जाते हैं जिनके बीजों में काँटे होते हैं, जो कि जानवर, मनुष्य, चिड़िया श्रादि जीव-धारियों के पास से होकर गुजरने में उनके शरीर द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाकर उगते हैं श्रीर श्रपनी सन्तान बढ़ाते हैं।

[8] कुछ पौदों के बीज ऐसे भी हैं जो कि पकने पर सूर्य्य की कड़ी धूप में चिटकते या फूटते हैं श्रीर उनका बीज पौदों से दूर जाकर गिरता है। तुम लोगों ने रेंडी, गुल-मेंहदी, के बीजों को चटक कर फैलते हुए देखा होगा। बहुत से पौदों के बीज इसी प्रकार फैलते हैं।

[४] बहुत से ऐसे भी पीदे हैं जो कि किसी बहते हुए जलाशय जैसे नदी, समुद्र, भील इत्यादि के तट पर आ जाते हैं और वहीं पर फलते तथा फूलते हैं। ऐसी अवस्था में उनका बीज उसी पानी में गिर कर बहता हुआ किसी स्थान पर किसी कारण वश रुक जाता है। इस प्रकार के बीज जिस स्थान पर रुक जाते हैं, उसी स्थान पर उगते, फलते, फूलते

हैं। जैसे नारियल का बृद्ध इसी प्रकार से अपने बीजें। को फैलाता है।

पौदों के भागों से

कुछ पौदे ऐसे होते हैं जो कि श्रपने बीज द्वारा श्रपनी सन्तान नहीं बढ़ा सकते। उनकी सन्तान की बढ़ोत्तरी के लिए उन पौदों के भाग ही भूमि में समूचे या काट कर लगाए जाते हैं जिनसे उनकी सन्तान बढ़ती श्रीर फैलती है।

ऐसे पौदों में कुछ पौदे ऐसे भी हैं जिनमें बीज नहीं होता। कुछ ऐसे हैं जिनमें बीज होता है किन्तु उस बीज से जैसी सन्तान पौदे की होनी चाहिए नहीं होती। जैसे ईख के बीज से ईख का पौदा नहीं पैदा हो सकता, बिक दुब घास के समान ही उससे पौदे पैदा होते हैं। इस कारण ईख के पौदे के दुकड़े करके इसको खेत में गाड़ देते हैं। इन दुकड़ों में जो पोरियाँ या गाठें होती हैं, उनकी आँखों से पौदे पैदा होकर ईख के पौदों की सन्तान बढ़ाते तथा फैलाते हैं। किन्तु पौदे के इन दुकड़ों को ठीक रीति से खेत में गाड़ना चाहिए। यदि इन दुकड़ों की आँखें खेत की ऊपरी सतह की ओर होंगी तो इनका उगाव ठीक होगा। नहीं तो इनका उगाव ठीक न होगा।

इसी प्रकार से श्वकरकंद के पौदे के दुकड़े करके खेत में गाड़ दिए जाते हैं। पौदों के इन दुकड़ों से पौदे पैदा होकर श्वकरकंद उत्पन्न करते हैं। जिन पौदों के दुकड़े खेत में लगाए जाते हैं उनमें तीन गांठें या पोरियाँ होना श्रावश्यक है। इसके श्रितिरक्त बाग्रवानी के भी बहुत से पौदों के दुकड़े करके दूसरे पौदे पैदा किए जाते हैं। जैसे गुलाब, चमेली, बेला, इत्यादि पौदों के दुकड़ें से ही नए पौदे पैदा किए जा सकते हैं।

श्राल, श्रहवी, बंडा, श्रद्शक इसी प्रकार की फ़सलें हैं। जिनकें। समूचे रूप में खेत में गाड़ दिया जाता है जिससे दूसरे पौदे पैना हो जाते हैं, श्रीर फैल कर श्रपनी सन्तान बढ़ाते हैं। इनकें। साधारणतया लोग पौदों की जड़ समभते हैं। किन्तु वैज्ञानिकों के मतानुसार वास्तव में यह उन पौदों के भूमि-श्रन्तर्गत तने हैं। इन तनों में बहुत सी छें।टी छोटी जड़ें भी पाई जाती हैं। इन तनों के ही या इनके उन दुकड़ें। को जिनमें श्रांखे जीवित दशा में मौजूद रहती हैं, खेतों में गाड़ कर ही दूसरे पौदे पैदा किए जाते हैं।

प्रश्न

- (१) छोटी छोटी घासों के बीज कैसे फैज़ते हैं ?
- (२) पांच उन पौदों के नाम बतात्रो जिन के दुक दे बोए जाते हैं ?
- (३) पांच बाग़ के उन पौदों के नाम बताश्रो जिनकी डाजियाँ जगती हैं?
- (४) इन्वा द्वारा फैबने वाले बीजों में क्या विश्लेषता पाई जाती है?
- (४) रेशेदार बीजों के नाम बताधी ?

नवां ऋध्याय बोने की रीतियां

बोने की दो रीतियां हैं। (१) एक तो छिटकवाँ रीति से जो कि हमारे किसानों में बहुत ही प्रचलित है अर्थात् किसान लोग खेतों की तैयारी करके प्रायः खरीफ़ की फ़सल के बीजों को खेनों में छिटक करके बो देते हैं। यह रीति उत्तम नहीं है इस दूषित रीति से बोने से अधिकतर पैदाबार में तथा खड़ी फ़सल के अन्यान्य कामों में लाभ के बजाय हानि होती है।

(२) दूसरी रीति, बीजों को कतारों में बराबर दूरी पर बोना है। श्रर्थात् जब खेत की तैयारी कर ली जाय तो उत्तम श्रेणी के बीज यदि घर में मौजूद हों तो उनकी परीचा करके श्रथवा रुषि विभाग द्वारा स्थापित गोदामों से परीचित बीज मंगवा कर कतारों में बो देना चाहिए।

कतारों में बोने के लिए श्राज कल वैज्ञानिक दृष्टिकोण से मशीन बुन गई हैं जिनमें समान दूरी पर कतारें बनती जाती हैं श्रीर समान दूरी पर बीज भी गिरता जाता है। किन्तु तुम लोगों को श्रपनी क्यारियों में बोने के लिए एक डोरी लेना चाहिए श्रीर दो, ढाई, तीन फ़ीट पर खेत में डंडे से सीधी लकीर खींच कर उस लकीर में छुः, श्राठ, दस, बारह इंच पर बोजों को बो देना चाहिए।

बोने के लिए खुरपी का उपयोग लाभदायक होगा। कतार में जो बीज बोए जाँय वह बराबर दूरी पर खुरपी से दो-दो बीज गाड़ देना चाहिए। दो-दो बीज इसलिए गाड़े जाते हैं कि शायद एक बीज न उगे तो दूसरा श्रवश्य उग श्रावे। इन उगे हुए बीजों में जो स्वस्थ हों, उसे छोड़कर दूसरों को उखाड़ फेंकना चाहिए। इस प्रकार से बीजों के बोने की दो रीतियां हैं जिसमें से कतारों में बोना लाभदायक है। इसी कारणवश रूपक भी रबी का बीज हल के पीछे कूढ़ (कतारों) में ही बोते हैं।

रबी के बीजों को बोने से लिए भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न रीतियां हैं। निद्यों के किनारे रबी के बीज प्रायः छिटकवाँ रीति से बोए जाते हैं। बहुत से किसान हल के पीछे कूढ़ों में या भाला बाँसा से भी रबी के बीज बोते हैं।

कूढ़ों में बोने से फ़सल के बीज एक क़तार में रहते हैं। यह रीति प्रायः सर्वत्र प्रचलित है। जो लोग थोड़े चेत्रफल में खेती करते हैं वह उक्त दो रीतियों से रबी के बीजों की बुबाई करते हैं। श्रीर जो श्रधिक चेत्रफल में करते हैं, वह बोने की मशीनों का भी प्रयोग करते हैं। रबी की फसलें प्रायः उक्त रीति से देशी हलों द्वारा तथा भाला बांसा श्रीर छिटक कर ही बोई जाती हैं।

कुछ फसलें ऐसी हैं, जिनकी पीद लगाई जाती है जैसे धान के बीज पहिले क्यारियों में बोकर उगाए जाते हैं। बाद में जब इनकी पीद (बेहन) तैयार हो जाती है तो उन्हें उखाड़कर खेतों में बराबर दूरी पर हाथ से ही गाड़ दिया जाता है। पीद लगाने का काम बाग्रवानी के पीदों में अधिकतर प्रयोग किया जाता है। इस काम के लिए खुरपी का व्यवहार ही अधिक उपयोगी है।

कुछ फ़सलों के बीज बोए जाने के बजाय उनके तने ही बीज के काम में लाए जाते हैं। जैसे गन्ना श्रीर श्रालु इत्यादि फ़सलों के तने ही काट-काट कर बोए जाते हैं। गन्ने के दुकड़ों को नालियों में बोने से बहुत ही लाभ होता है। श्राज कल कृषि-विभाग ने जिन गन्ने की किस्मों का प्रचार किया है उन्हें नालियों में ही बोना चाहिए। यह नालियाँ खेत में दो, ढाई, तीन, चार फ़ीट की दूरी पर बनाई जाती हैं। नालियों के तैयार हो जाने के बाद गन्ना इन्हीं नालियों में बोया जाता है। गन्ने के बुवाई भी या तो देशी हल के पीछे कूढ़ों में या कुदाल से की जाती है।

देा, तीन, चार देशी हल साथ साथ चलाए जाते हैं, श्रीर एक कूढ़ का श्रन्तर देकर दूसरे कूढ़ में बीज डाला जाता है, श्रीर एक कूढ़ खाली छे। इंदी जाती है। इसी प्रकार आलू के बीज के लिए भी नालियाँ बना लेते हैं। बीज को इन्हीं नालियों में कुदाली से बो देते हैं। बाद में जब यह पौदे बड़े हो जाते हैं तो नाली के पास की मेंड़ों की मिट्टी पौदों की जड़ों पर चढ़ा दी जाती है जिससे आलू की पैदावार भली प्रकार से ली जा सकती हैं।

इसी प्रकार जब गन्ने के पौदों की जड़ों पर मिट्टी चढ़ा दो जाती है तो गन्ना ज़मीन पर सोधा खड़ा रहता है। ज़मीन पर गिरता नहीं। जिन खेतों में गन्ना, ईख, पौंड़ा नालियां में नहीं बोया जाता वह बढ़ने पर गिर पड़ता है जिससे उस का गुड़, रस सभी कुछ खराब हो जाता है।

बुवाई के विषय में उक्त सब बातों से पता चला कि भिन्नभिन्न बीजों के बोने की भिन्न-भिन्न रीतियां हैं। जो जो बातें ऊपर इस बिषय में वर्णन की गई हैं वह सब देश, काल, भूमि के श्रमुसार व्यवहार में लाई जा सकती हैं। जिस रीति से जहां पर लाभ हो वहाँ पर बही रीति प्रयोग में लाना चाहिए। बीज बोने का व्यवहारिक ज्ञान प्राप्त करने के लिए तुम लोग श्रपने स्कूलों की क्यारियों में हर एक फ़सलों के बीज बोकर इस बात का श्रमुभव करो कि किस रीति से किस दशा में बीज बोना श्रधिक लाभ-दायक है। उसी का व्यवहार श्रपने घर की खेती में करना चाहिए श्रीर श्रास-पास की जनता को उसी रीति से खेती करने की सलाह देनाचाहिए।

पंक्तियों में बोने के लाभ

बीजों को बोने की रीतियों का वर्णन पहिले भाग में किया जा चुका है। छिटकवाँ रीति से बोने से कई प्रकार की हानियाँ होती हैं किन्तु पंक्तियों में बोने से कई प्रकार के लाभ हैं।

- (१) पहिला लाभ यह है कि पंक्तियों में बोने से बीज कम लगता है।
- (२) दूसरा लाभ यह है कि निकाई, गुड़ाई में मज़दूरी कम खर्च होती है। क्योंकि नए किस्म के श्रीज़ार श्रासानी से इस्तेमाल किए जा सकते हैं।
- (३) सिंचाई में सुविधा होती है श्रीर पानी ज़ाया नहीं होता।
- (४) पंक्तियों में बोबे से बैलों द्वारा भी नवीन प्रकार के यन्त्रों से कृषि-कार्य्य किया जा सकता है।
 - (४) फसलों की कटाई में भी श्रासानी होती है।
- (६) जो फ़्रसलें पंक्तियों में बोई जाती हैं। उनकी पैदा-वार भी श्रच्छी होती है।

विद्यार्थियों को चाहिए कि श्रपनी श्रपनी क्यारियों में जो बीज बोएँ वह एंक्तियों में ही बोएँ श्रीर उनके लाभों से श्रवगत हो जावें। तुम लोगों को चाहिये कि मक्के की फ़सल को एंकियों में बोकर उसके लाभ से परिचित हो।

श्रनाजों को मिला जुला कर बोना

बीजों को छिटकवां तथा पंक्तियों में बोकर तो लाभ उठाया ही जा सकता है आतिरिक्त इसके कई एक बीजों को मिला जुला कर भी बोने की रीति प्रचलित है, जैसे ज्वार की फ़सल में अरहर, उर्द, मृंग, तिली मिलाकर बोते हैं। इस रीति से बोने से कई एक लाभ हैं।

ऐसा इसिलए किया जाता है कि कुछ बीज भूमि की उर्वरा शिक्त को नष्ट करते हैं श्रीर कुछ बोए जाने पर उग कर भूमि की उर्वरा शिक्त को बढ़ाते हैं। इसिलए देानों किस्म के बीजों का मिलाकर बोने से भूमि का यह लाभ होता है कि एक किस्म के श्रनाज से तो भूमि की उर्वरा शिक्त चीण होती है श्रीर दूसरे किस्म के श्रनाज से बढ़ती है। इस कारण भूमि को हानि होने के बजाय लाभ ही होता है।

जैसे ज्वार के साथ श्ररहर, उरद, मृंग मिलाकर इसलिये बोते हैं कि ज्वार के पीदे खेत की उर्वरा शक्ति को घटाते हैं। श्रीर श्ररहर, उरद, मृंग के पीदे—दालदार फ़सलों के पीदे होने के कारण खेत की उर्वरा शक्ति को बढ़ाते हैं। इसलिए दोनों को मिलाकर बोने से लाभ है।

दूसरा लाभ यह भी है कि जब कभी ऋतु परिवर्तन अथवा श्रन्यान्य कारणोंवरा मिलाकर बोए हुए किसी अनाज की फ़सल नष्ट हो जाती है तो दूसरे श्रनाज की फ़सल की पैदावार से किसानों को विशेष रूप से लाभ पहुँच जाता है। यदि इस प्रकार से श्रनाजों को मिला जुला कर न बोया जाय तो इस लाभ से वंचित रह जाना पड़ेगा।

हमारे देश के किसानों के पास पर्याप्त च्रेत्रफल में खेत नहीं होते कि प्रत्येक फ़सलों के लिए श्रलग श्रलग खेत नियत कर सकें। इस कारण एक ही खेत में श्रावश्यकतानुसार कई फ़सलें बोकर श्रपनी श्रावश्यकताश्रों को पूर्ण करते हैं। इसी कारण से गेहूँ तथा जब की फ़सल में किसान लोग सरसों, कुसुम, श्रलसी, सेहुँशाँ मिलाकर बोते हैं।

दूसरी बात इस सम्बन्ध में यह भी है कि गेहूँ, जब इत्यादि फ़सलों की श्रपेद्मा सरसों, कुसुम, श्रलसी, सेहुँश्राँ पहिले फूलते हैं इस कारण फ़सलों के शत्रुश्रों का प्रकोप पहिले फूलने वाली फ़सल पर ही होता है श्रीर इनके फूल को नष्ट करने से इनके बीज की पैदावार मारी जाती है।

जब पहिले फूलने वाली फसलों पर फसलों के शत्रुश्रों का श्राक्रमण हो जाय तो चतुर किसानों को चाहिए कि ऐसे पौदों को उखाड़ कर अपने जानवरों को खिला दें। जिससे गेहूँ, जब की फसल इन शत्रुश्रों से सुरिच्चत हो जाय। साथ ही साथ पशुश्रों को हरा चारा भी खाने को मिल जायगा जिससे एक पंथ दो कार्य्य सिद्ध हो जायगा। इसलिए श्रनाजों को मिला जुलाकर बोने से पशुश्रों का चारा तथा किसानों को अन्न थोड़े ही चेत्रफल से मिल जायगा।

यदि ऋतु के अनुकूल होने के कारण फ़सलों में शत्रुश्रों का आक्रमण इन अगेती फूलने वाली फ़सलों पर न हो और पशुश्रों को हरे चारे में भी इनकी पूर्ण खपत न हो, तो यह अगेती फूलने वाली फसलें पिहले ही पैदावार दे जाँयगी तो इन्हें बजारों में बेचकर हमारे देश के अधिकांश निर्धनी किसान-गण अपने खेतों का लगान आसानी से समय पर अदा कर सकेंगे और अन्न की पैदावार से दूसरी आर्थिक आवश्यकताओं के। पूर्ण कर सकेंगे।

हमारे देश में श्रन्यान्य देशों की भाँति खेतों में कांटेदार बाद लगाने का व्यय साध्य तरीका ग्ररीब किसान ग्रहण नहीं कर सकते ऐसी श्रवस्था में वह रबी के खेतों में कुसुम की बाढ़ दे देते हैं, जो कि कांटेदार पौदे पैदा कर देती हैं जिससे कि राह चलने वाले लोगों के बदन में चुभकर उन्हें दुःखदायी हुआ करती है। ऐसी अवस्था में लोग या तो सीधी राह पकड़ कर चलते हैं या इन पौदों से बचकर चलते हैं। इस रीति से यह फ़सलें बाढ़ का काम भी दे जाती हैं दूसरे यह तेल वाली फ़सलें होती हैं। इनसे तेल निकाल कर किसान लोग अपने व्यवहार में लाते हैं। वर्तमान काल में जब कि मशीनों का व्यवहार कृषि कार्य में प्रचुरता से बढ़ रहा है तो क्या ऐसी परिस्थित में भी फ़सलों को मिला जुला कर बोना लाभ-दायक है ?

यह बिचारणीय बात है क्योंकि गेहूँ, जब जब काटने वाली मशीनों को चलाने के लिए खेत के किनारे की भूमि को जितने में कि मशीन चल सके बहुधा छोड़ने की प्रथा प्रचलित है। ऐसा करना मशीन का व्यवहार करने वालों के लिए आवश्यक भी है ऐसी अवस्था में खेत की उतनी भूमि बेकार पड़ी रहती है और मशीन का व्यवहार करने वाले फ़सलों को मिला जुला कर बोने से अपना मतलब सिद्ध नहीं कर सकते। क्योंकि ऐसी अवस्था में मशीनें खेत में काम कर नहीं सकतीं।

कटाई की मशीनों का व्यवहार करने वालों को चाहिए कि खेत के मेंड़ की श्रोर लगभग ३-४ हाथ में इन्हीं फ़सलों को जैसे सरसों, कुसुम श्रादि को बोकर लाभ उठा लें, श्रीर कटाई के पहिले इन्हें काट कर मशीन के लिए रास्ता बना दें।

बोजों में पौद पैदा करना और लगाना

भूमि पर उगने वाले कुछ पौदे श्रपने वीजों द्वारा श्रीर कुछ श्रपने पौदे के भागों द्वारा श्रपनी सन्तान बढ़ाते श्रीर फैलाते हैं। किन्तु, कुछ फ़सलों के बीज पहिले क्यारियों में बो दिए जाते हैं श्रीर जब यह बीज उगकर ६—-७ इंच के हो जाते हैं तब उन्हें उखाड़ कर दूसरे खेतों में लगाया जाता है।

ऐसी फसलों में धान, गोभी, बैंगन, टोमैटो लाल मिर्च प्रायः सभी शाक-भाजी की फ़सलें श्रा जाती हैं। ऐसी फ़सलों के बीज पहिले क्यारियों में बो दिए जाते हैं। जब इनकी पौद तैयार हो जाती है। तो इन्हें खेतों में लगा दिया जाता है।

धान की कुछ किस्में ऐसी हैं जिनका बीज खेतों में बोकर धान की फ़सल ली जाती है। श्रातिरिक्त इसके कुछ किस्में धान की ऐसी हैं जिनका बीज पहिले क्यारियों में पौदे के लिए बोया जाता है। श्रीर पौदे तैयार होने पर खेतों में लगा दिया जाता है।

इससे तुम लोगों की समक्ष में यह बात श्रासानी से श्रा सकती है कि घान की कई एक क़िस्में हैं जिनके उगाने की मुख्य दो रीतियाँ हैं। इस देश में तथा प्रान्त में घान की जो किस्में प्रचलित हैं उनमें से कुछ तो कोदों के समान छिट-कवाँ रीति से बोई जाती हैं, श्रीर कुछ किस्मों के बीज पहिले क्यारियों में बोकर बाद में पीद लगाते हैं।

शेष बातें इन फ़सलों की काश्त के साथ बताई जाँयगी।

प्रश्न

- (१) कतारों में बीज बोने से क्या जाभ है ?
- (२) छिटकवां बोने से क्या हानि है ?
- (३) सनई की बाढ़ किन-किन फुसलों में दी जाती है ?
- (४) चने की फसल में श्रिधिकतर कौन सा बीज मिलाना उपयुक्त है ?
- (५) बीजों के बोने की कितनी रीतियाँ प्रचितत हैं। प्रत्येक पर एक संचित्र नोट जिखो।
- (६) पांच बीजों के नाम लिखो जो पौद पैदा करके लगाये जाते हैं।

दसवां ऋध्याय

बीजों का उगना

पौदे में फूल लगने के बाद फल लगता है श्रीर उसके द्वारा पौदे का बीज प्राप्त हो जाता है, श्रीर वही बीज भूमि में बोए जाने पर पुनः पौदे के रूप में उगता है। इसलिए बीजों के उगने का निरीक्षण करना भी तुम लोगों के लिए श्रावश्यक है।

• यदि तुम लोग मक्के के बीजों को उगने के लिए गमले या तर खेत में बो दो तो मक्के का बीज खेत की नमी चूसकर फूल आएगा। बीज के फूल आने पर उसका आकार-प्रकार बड़ा हो जायगा और मक्के के बीज के सभी भाग नरम हो जाँयगे।

जब बीज नरम हो जायगा तो बीज के भीतर जो पौदे की जड़ पाई जाती है वह मके के तिकोने या नोकीले भाग से निकलना आरंभ हो जायगी और छोटी सी जड़ निकल आएगी। यदि तुम लोग उस बीज को जिसमें से कि जड़ निकल रही है ध्यान-पूर्वक देखो तो मक्के के बीज के एक तरफ़ सफेद धब्बा सा पाया जायगा। इसी धब्बे के भीतरी भाग में मक्के के बीज का कल्ला पाया जायगा जो कि श्रपने मुख्य स्थान पर होगा।

धब्बे के ऊपरी भाग पर धब्बे से ही जुड़ा हुआ पीला भाग पाया जाता है और इस पीले हिस्से के बीच में एक काला निशान पाया जाता है। जब दाना कच्चा होता है तो इस निशान में एक सूत सा धागा लगा रहता है। किन्तु दाने के पक जाने पर धागा दूट कर गिर जाता है और केवल निशान बना रहता है।

जब यह सफेद धब्बा फूल कर एक सफ़ेद भिल्ली की शकल में दिखलाई पड़ता है तो पहले इसी भिल्ली को तोड़-कर जड़ बाहर निकलती है श्रीर बढ़ने लगती है। जब पिहली जड़ निकलकर कुछ बढ़ जाती है तब बीज की कली के तने के भाग से दूसरी दो जड़ें—पिहली जड़ के कुछ ऊपर से निकल कर श्रगल बगल से होकर बढ़ने लगती हैं।

जब बीज में से पहिली जड़ के बाद दूसरी दो जड़ें निकलती हैं। ठीक उसी समय बीज का कल्ला या श्रंखुश्रा भी सफेद भिल्ली को फाड़कर बाहर निकल श्राता है। जब बीज की कली श्रीर जड़ें खेत की मिट्टी में श्रा जाते हैं तो भूमि में इस प्रकार से बढ़कर श्रापस में तीनों जड़ें लम्बाई में समान हो जाती हैं कि उनमें किसी भी प्रकार का श्रन्तर दिखलाई नहीं पड़ता। यह जड़ें बहुत ही पतली होती हैं। बढ़ाव के समय इनमें मोटाई नहीं श्राती। इसी कारण पहिली जड़ श्रीर दूसरी जड़ों में भेद नहीं मालूम होता।

खेत की मिट्टी में जब कल्ला निकल श्राता है तो उसके अपर एक नोकीला पत्ता खेत की मिट्टी के ही भीतर से निकलता हुश्रा दिखलाई पड़ता है। श्रीर उस नोकीले पत्ते पर चिपका हुश्रा नली के समान दूसरा पत्ता भी निकलता हुश्रा दिखलाई पड़ता है।

जब बीज की कली खेत की मिट्टी से बढ़कर ऊपर निकल श्राती है तो उसका रंग पीले से हरा होने लगता है श्रीर उसके पत्ते के फलके तने पर फैले हुए दिखलाई पड़ते हैं। श्रातिरिक्त इसके एक दूसरा पत्ता भी नली के समान कल्ले पर दिखलाई पड़ता है जो कि लिपटा हुआ होता है श्रीर इसका जोड़ साफ़-साफ़ नज़र आता है। यह पत्ता भी तने पर फैलने लगता है श्रीर इनके अन्दर बीच में कल्ले की कली होती है।

इस प्रकार से जब भूमि के बाहर कहा का तथा भूमि के भीतर जड़ों का बढ़ाव होने लगता है तो भूमि के भीतर श्रीर भी सहायक जड़ें निकल श्राती हैं। यह जड़ें मोटी तो होती नहीं इस कारण इनका भेद हम लोगों को श्रासानी से मालूम नहीं हो सकता। किन्तु उनमें एक बात यह पाई जाती है कि पहिले निकली हुई जड़ें भूमि के अन्दर सूखती जाती हैं श्रीर बाद में निकली हुई जड़ें भूमि के भीतर जीवित रहती हैं।

मके की कली भूमिकी सतद पर सीधी निकलती है। बहुत से बीजों की कली भूमि की सतह पर मेहराबदार निकलती हैं। मक्के की कली का तना बहुत ही छोटा होता है। जब वह भूमि के भीतर होता है तो उसके सिरे पर कल्ले की कली पाई जाती है श्रीर ऊपर पत्ते लिपटे रहते हैं जिसके कारण एक डंठल बन जाता है श्रीर भूमि के श्रन्दर से निकलने में उसी का घिसाव होता है। इस कारण भूमि से बाहर निकलते समय कल्ले को कोई हानि नहीं होती। कली से जो पत्ते निकलते हैं वह सब तने ही से निकलते हैं। जहाँ से पौदे का पत्ता फैला हुआ दिखलाई पड़ता है वहाँ से वह नहीं निकलता बिल्क तने के नीचे के भाग से उसका सम्बन्ध रहता है। जहाँ से पत्ता निकलता है वहाँ पर एक गोल सी गांठ तने में होती है। यहीं से पत्ता निकल कर कुछ दूर तक तने पर चिपका रहता है बाद में फैल जाता है। ज्यों ज्यों कली श्रीर जड़ बढ़ती जाती हैं त्यों त्यों बीज की ग्रिज़ा कम होती जाती है, श्रन्त में बीज की गिज़ा खत्म हो जाती है, बीज खोखला पड़कर भूमि में सङ् जाता है। उसी समय से पौदा जड़ों द्वारा भूमि से तथा पत्तों द्वारा वायु से खूराक़ प्रहण करने लगता है। बीज की खूराक को चूसने का काम बीज के अन्दर का पत्ता करता है जस से श्रन्त में बीज का पत्ता भी बीज के ही भीतर सड़ जाता है। उस समय में बीज का पौदें से सम्बन्ध टूट

प्रश्न

- (१) गेहूँ का बीज कैसे उगता है?
- (२) सेम का बीज कैसे उगता है?
- (३) किन-किन बीजों में उगते समय दो पत्ते निकलते हैं ?
- (४) किन-किन बीजों में उगते समय एक पत्ता निकलता है?
- (ধ) किस बीज में कल्ला सीधा होता है चौर किसमें मेहराबदार ?

ग्यारहवां अध्याय बीजों को बोने की गहराई

जितनी फ़सलें खेती में पैदा होती हैं उन फ़सलों के बीजों में बहुत ही अन्तर होता है क्योंकि किसी किसी फ़सल का बीज तो बहुत ही महीन होता है जैसे सरसों, अलसी, बाजरा, तिल इत्यादि। किन्तु किसी किसी फ़सल का बीज बड़ा भी होता है जैसे चना, मटर, मका, उरद, जब, गेहूँ इत्यादि।

इस प्रकार के छोटे तथा बड़े बीजों को खेतों में कितनी गहराई पर बोया जाय कि उनके उगने तथा बढ़ने में कोई बाधा न पड़े जिससे पैदावार में हानि हो। यदि किसानों के खेतों पर बुवाई के समय जाकर निरीक्तण किया जाय तो देखने में आएगा कि जब, गेहूँ, चना, मटर के बीजों के साथ साथ सरसों, कुसुम, अलसी इत्यादि फ़सलों के बीज किसान मिलाकर खेत में साथ ही साथ बोते हैं। यदि इनके बोने के तरीके को ध्यान पूर्वक देखों तो पता चलेगा कि जब, चना, मटर के बीज को किसान देशी हल के पीछे कूढ़ों में बोता है। जब इन फ़सलों के बीज खेत में बो दिए जाते हैं तो बाद में सरसों का बीज खेत में ऊपर से छिड़क दिया जाता है।

किसान ऐसा इसिलए करते हैं कि जो बीज महीन दाने के होते हैं। उनके बोने में विशेष रूप से ध्यान देने की आवश्यकता होती है। क्योंकि बीज के उगने के लिए नमी, वायु, रोशनी तथा गर्मी की आवश्यकता होती है। इस कारण सरसों जैसे महीन बीजों के। खेत की सतह पर न छिड़क कर देशी हल के पीछे कूढ़ में जब और गेहूँ के समान बोने से यह नन्हीं जाति के बीज खेत के भीतर जाकर तथा उग कर पेदा-वार नहीं दे सकेंगे।

खेत की सतह पर इन्हें पर्याप्त रूप में नमी, वायु, रोशनी तथा गर्मी मिलेगी तभी यह ऊपर सतह पर उगकर तथा बढ़ कर पैदावार दे सकेंगे। जिन फ़सलों के बीज सरसों के समान छोटे होते हैं उनके कल्ले श्रीर पत्ते भी कमज़ोर होते हैं। यदि ऐसे बीज भूमि के भीतर गहराई में बो दिए जाँय तो उनका श्रॅंखुश्रा ज़मीन की ऊपरी मिट्टी को हटाकर बाहर न निकल सकेगा। उसकी पत्तियाँ श्रोर श्रॅंखुए भीतर ही टूट जांयगे।

उक्त कारणवश जिन फ़सलोंके बीज सरसोंके समान नन्हें हों, उन्हें या तो सतह पर छिड़क देना चाहिए या हल के पीछे हलका कूढ़ बनाकर कतारों में बो देना चाहिए। बहुत से किसान इन फ़सलों के बीजों को लाइन में बोते हैं श्रीर उनके बोने का तरीक़ा भी यही होता है कि कूढ़ हल्की होती है। उसमें बीज डाल देते हैं जो कि खेत की मिट्टी में मिल जाता है मिट्टी में मिल जाने पर वह उगता, बढ़ता तथा श्रपनी पैदाबार देता है यदि छोटी जाति के बीज मिट्टी में गहरे बो दिए जाँयगे श्रीर खेत में नमी श्रधिक होगी तो बीज गहरे पड़ने के कारण सड़ जाँयगे जिससे नया पौदा उत्पन्न न हो सकेगा।

जो बीज सरसों के समान बहुत छोटे छोटे नहीं होते उन बड़े बड़े बीजों के बोने के सम्बन्ध में बिचार करना पड़ेगा जिन बड़े बीजों के छिलके नरम हों जो कि खेत में बोए जाने पर नमी खींचकर जल्दी ही श्रपने छिलके को फट जाने का मौक़ा दें, उन्हें हल के पीछे कूढ़ों में थोड़ी ही गहराई पर बोमा चाहिए। किन्तु जिन बीजों के छिलके कड़े हों जो नमी खींचने में श्रधिक समय लगावें उन्हें खेत में देशी हल के पीछे कूढ़ों में कुछ गहराई पर बोना चाहिए। जिससे वह पर्याप्त मात्रा में नमी खींच सकें। ऐसे बीजों को भूमि के भीतर जल की नलिका होती हैं उनके द्वारा भूमि से श्रधिक मात्रा में नमी पहुँचती है जिससे ऐसी जाति के बीजों का कड़ा ञ्चिलका नमी सोखकर छिलका उतार कर बढ़ता है ऐसे बी जों के करले भी मज़बूत होते हैं। वह कल्ले भूमि की मिट्टी को श्रासानी से हटाकर श्रपने पत्तों सिंहत भूमि की सतह पर निकल श्राते हैं ऐसे बीजों को खेत की मिट्टी में कुछ गहराई पर बोने से हानि नहीं है।

यदि मटर, चना, जी, गेहूँ, मका श्रादि के समान बड़ी जाति के बीज सरसों की जाति के नन्हें बीजों के समान खेत की सतह पर बो दिए जाँय तो चिड़ियाँ जो कि खेतों में बीज बोए जाने के बाद बीज चुगा करतो हैं, बीज को चुग जाँयगी। दूसरे इन चिड़ियों के चुग जाने के बाद जो बीज शेष रहेगा, उसे पर्याप्त मात्रा में नमी न मिल सकेगी इस कारण उसमें से श्रॅंखुश्रा भी ठीक रीति से न निकल सकेगा इस कारण बड़े श्राकार के बीजों की गहराई में बोना श्रावश्यक है।

नन्हें तथा बड़े श्राकार के बीजों को तुम लोग श्रपनी-श्रपनी क्यारियों में गिनकर लगभग सौ-सौ दाने के बो दो। बोने के साथ ही साथ कुछ बिद्यार्थियों को इन बीजों को चौथाई इश्च को गहराई पर, कुछ को श्राधी इश्च की गहराई पर, कुछ को पौन इश्च की गहराई पर, कुछ को एक इश्च की गहराई पर, कुछ को दो इश्च की गहराई पर, कुछ को तीन-चार तथा पांच छः इश्च तक की गहराई पर बो कर देखों कि कौन सी गहराई का बीज पहिले उगता है श्रीर कौन सी गहराई का बाद में उगता है।

उगने का निरीच्चण करने के बाद इस वात का निरीच्चण

करो कि जो बीज पहिले उगा; उसमें क्या विशेषता है श्रीर जो बाद में उगा उसमें क्या विशेषता है। इन विशेषताश्रों को देखने के बाद इस बात का भी निरीक्तण करना श्रवश्यक है कि किस गहराई का बीज हुए-पुष्ट हरा-भरा तथा स्वस्थ है।

उक्त निरीक्षण के बाद पौदे का निरन्तर निरीक्षण करते रहना चाहिए श्रीर सभी श्रावश्यक बातों को नोट करते जाना चाहिए। श्रन्त में पैदावार का भी फल प्राप्त करके जिस गहराई का बीज प्रयोग में ठीक जँचे उसी गहराई पर उस स्थान में बीज बोना लाभदायक है इस प्रयोग को करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि क्यारियों की तैयारी समान रीति से हो श्रर्थात जुताई, गुड़ाई, खाद समान श्रंश में डालना चाहिए इस बात के श्रतिरिक्त बीज एक ही समय में बोना चाहिए। बाद में भी निकाई-गुड़ाई, सिंचाई भी समान रीति से करना चाहिए। इस प्रकार से यदि प्रयोग किया जायगा श्रीर जो फल प्राप्त होगा वह ठीक होगा।

जब बीजों के बोने की गहराई का पता चल जाय ते। इस बात का भी ज्ञान प्राप्त कर लेना आवश्यक है कि जिन खेतोंमें बीज बाया जायगा, उसकीं तैयारी किस प्रकार से हो।

बारहवां ऋध्याय

पौदे एक वार्षिक, दो वार्षिक, बहु वार्षिक

पौदों के जीवन की बहुत सी श्रावश्यक बातें श्रब तक तुम लोगों को समभाई गईं। किन्तु इस बात की चर्चा श्रभी नहीं हुई कि कुछ फ़सलों के पौदे तो एक वर्ष तक, श्रीर कुछ के दो वर्ष तक श्रीर बहुतेरों के वर्षों तक क्योंकर जीवित रहते हैं?

तुम लोगों ने देखा होगा कि गेहूँ, जी, चना, मटर, सरसों इत्यादि फसलों के पीदे श्रपने बीजों से—कार्तिक महीने में बोप जाने पर उग श्राते हैं श्रीर चैत्र मास तक इनमें पीदे के सभी श्रंग पूर्णावस्था को प्राप्त होकर बीज दे देते हैं। लगभग रबी की सारी फ़सलें चैत्र में कट जाती हैं, श्रीर उनसे बीज प्राप्त कर लिया जाता है। ऐसे पीदों को जो कि साल के ही भीतर उगकर तथा बढ़कर श्रपना बीज उत्पन्न कर देते हैं, वार्षिक पीदे कहे जाते हैं। वार्षिक पीदों में रबी श्रीर खरीफ़ की फ़सलों के प्रायः सभी पीदे श्राजाते हैं।

दो वार्षिक पौदे—बहुत से पौदे ऐसे भी हैं जिनका कि बीज पहिले साल में बोए जाने पर केवल बढ़कर पौदे के सभी अंगों की पूर्ण रीति से पूर्ति तो कर लेता है और इन अंगों में खुराक भाग भी पर्याप्त मात्रा में संचय कर लेता है। किन्तु वर्ष के भीतर बीज उत्पन्न नहीं कर सकता। ऐसे पौदों को दो वार्षिक पौदे कहते हैं। जैसे मूली, गाजर, चुकन्दर, गोभी। लगभग उन सभी फ़सलों की जिनकी कि गणना साक-भाजी में की जाती है, और जिनकी जड़ें, तनें, और फूल काम में आते हैं। इन फसलों में प्रथम वर्ष में फल (बीज) नहीं आता।

दूसरे वर्ष में जो खूराक इनकी जड़, तने, पित्तयों में संचय रहती है उसी के द्वारा इन फसलों में फूल, फल बीज उत्पन्न होता है। यही पौदे दो वार्षिक पौदे कहे जाते हैं।

वहु वार्षिक पौदे—तुम लोगों ने आम, जामुन, महुआ, इमली, कटहल, तथा इसी प्रकार की अनेकों जंगली काड़ियाँ भी देखी होंगी। ऐसे पौदे जब अपने बीजों द्वारा उगते हैं तो इनके बढ़ने में तथा फूल, फल बीज देने में कई वर्ष लग जाते हैं। अर्थात् ऐसे पौदों द्वारा वर्ष या दो वर्ष में फूल, फल तथा बीज नहीं प्राप्त होता। जब यह पौदे बढ़ कर फूल, फल तथा बीज देने लगते हैं तो फिर हर साल दिया करते हैं। श्रीर लगातार कई वर्ष तक जीवित रहते हैं। ऐसे पौदे

तेरहवां ऋध्याय

भूमि

पौदे भूमि में ही उगकर हम लोगों को फल, फूल तथा बीज देते हैं। पौदे के विषय में तो तुम लोगों ने थोड़ी बहुत जानकारी प्राप्त कर ली है। किन्तु भूमि के विषय में श्रभी कुछ नहीं जान सके हो।

भूमि का ज्ञान. खेती करने वालों के लिए बहुत ही श्राव-श्यक है क्योंकि जिन खेतों में पौदों के बीज बोए जाते हैं। उन खेतों की मिट्टी का ज्ञान जब तक बीज बोने वालों को न होगा तब तक उस खेत से वास्तविक फल प्राप्त नहीं किया जा सकता।

तुम लोगों में से क्या कोई खेत की मिट्टी के विषय में कुछ बतला सकता है ? खेत की मिट्टी के विषय में भी जान-कारी प्राप्त करने के लिए पहिले यह सोचना पड़ेगा कि जिस मिट्टी में पौदे जो कि जीवधारी पदार्थ हैं, उगते हैं श्रीर उग कर जीवित रहते हैं श्रीर संसार के श्रन्य जीवधारियों के लिए भोजन देते हैं, वह खेत की मिट्टी ज़िन्दा वस्तु है या मुदा ?

खेत की मिट्टी की यदि परी हा की जाय तो पता चलेगा कि जिस प्रकार से पीदे जीवधारी पदार्थ वैज्ञानिकों द्वारा सिद्धकर दिए गए हैं उसी प्रकार से खेत की मिट्टी भी वैज्ञानिक रीतियों द्वारा जीवधारी पदार्थ सिद्ध कर दी गई है श्रीर परी हा करने पर खेत की मिट्टी में जीवधारी पदार्थ मिलेंगे भी, जिससे सिद्ध हो जायगा कि खेत की मिट्टी जीवधारी पदार्थ है।

सब से पहिली बात यही समभ लेना चाहिए कि जैसे
मनुष्यों का शरीर पांच तत्वों से मिलकर बना है श्रीर यह
सारे तत्व निर्जीव पदार्थ हैं। किन्तु मनुष्य के शरीर रूपी
ढाँचे में जब तक जीवन शिक्त मौजूद रहती है तब तक शरीर
जीवित रहता है श्रीर जीवधारी कहा जाता है। जब शरीर
में से जीवन शिक्त निकल जाती है तो शरीर भी मुद्दी वस्तु
समभी जाती है।

इसी प्रकार से खेत की मिट्टी भी जिन वस्तुश्रों से पहिले बनी वह सब निर्जीव पदार्थ हैं। किन्तु बाद में जीवन शिक्त के संयोग से जीवधारी पदार्थ हो गई। जब तक खेत की मिट्टी में जीवन-शिक्त रहेगी तब तक वह भी जीवधारी वस्तु कही जायगी। जब जीवन शिक्त का खेत की मिट्टी में से विनाश हो जायगा तो खेत की मिट्टी भी मुद्दां वस्तु हो जायगी। जिस समय की मिट्टी मुद्दां वस्तु हो जायगी श्रीर उसमें जीवांश न होगा तो उसमें पीदे न उग सकेंगे। खेत की मिट्टी की बनावट—खेत की मिट्टी चट्टानों से बनी है। यह चट्टानें जिनसे कि खेत की मिट्टी बनी है, सचमुच में निर्जीव पदार्थ हैं। श्रब यहाँ पर प्रश्न यह उपस्थित होता है कि यदि खेत की मिट्टी जिन पहाड़ी चट्टानों से बनी है, वही निर्जीव पदार्थ है तो खेत की मिट्टी कैसे जीवधारी पदार्थ हुई?

इस सम्बन्ध में तुम लोगों को यह सममना पड़ेगा कि जैसे हम लोगों का शरीर पाँच तत्वों से मिल कर बना है श्रीर उन पाँचो तत्वों के मिल जाने से बाद में जीवन का भी संचार हुश्रा है। उसी प्रकार से चट्टानों के टूट जाने पर जब मिट्टी बनने लगी है तो उसमें कई तत्वों का संयोग हो जाता है जिससे खेत की मिट्टी में जीवन श्रा गया है श्रीर खेत की मिट्टी भी जीवधारी पदार्थों में गिनी जाने लगी है।

चट्टानों द्वारा मिट्टी कैसे बनी श्रीर उसमें बाद के। श्रन्या-न्य तत्वों का संयोग कैसे हुश्रा ? इस बात की जानकारी के लिए भूगर्भ-विज्ञान की कुछ बातों की जानकारी प्राप्त करना षड़ेगा।

पहाड़ों की चट्टानें श्रनेकों भौतिक शक्तियों के श्राघात प्रघात से टूट कर चूर चूर हो जाती हैं। इन चूर चूर हुए चट्टानों के छेटि छेटि कणों में पहिले, जब कि यह चट्टान के रूप में होते हैं जीवन नहीं होता। किन्तु जब यह भौतिक शक्तियों द्वारा दूटने लगते हैं श्रौर मिट्टी के रूप में परिवर्तित होने लगते हैं तो इनमें इन्हों भौतिक शक्तियों द्वारा जीवन भी श्राने लगता है श्रौर जब यह पूर्ण रूप से खेत की मिट्टी बन जाती है तो इसमें पूर्ण रीति से जीवन शक्ति भी श्रा जाती है। उस श्रवस्था में यह जीवधारी पौदों के। उत्पन्न करके सांसारिक जीवों का पालन-पोषण करती है।

इन पहाड़ की चट्टानों में श्रद्धित शक्ति विद्यमान है जो कि भौतिक शक्तियों के संयोग से मिट्टी का रूप घारण करती है। वे भौतिक शक्तियाँ निम्नलिखित हैं।

- (१) पानी—जिसमें कि मेह, निदयाँ, बर्फ़ इत्यादि भौतिक शक्तियों की गणना की जा सकती है।
- (२) वायु जिस के अन्तर्गत कई किस्म की वायु शामिल है।
- (३) तीसरी भौतिक शक्ति में वनस्पतियों की गणना की जाती है।
- (४) चौथी भौतिक- शक्ति में जानवर, कीड़े, मकोड़े, जीवाणु, कीटाणु, मनुष्य, पशु, पत्ती सभी शामिल हैं।
- (४) पांचवें आजकल के वैज्ञानिक यन्त्रों की गणना भी इन चट्टानों के तोड़ने में और भूमि के बनाने में करना आवश्यक है। भौतिक शक्तियों से भूमि कैसे बनती है?
 - (१) पानी पहाड़ों की चट्टानों को तोड़कर अधिकाँश

में भूमि तैयार करता है। जब मूसलाधार पानी बरसता है तो वह चट्टानों की बहुत सी वस्तुओं को अपने गुण-धर्म से गला देती है और उन चट्टानों के भीतर प्रवेश करके धीरे-धीरे चट्टानों को तोड़ता रहता है। सर्दी पाकर जब यह पानी जम जाता है तो उस समय पहाड़ों की चट्टानें टूट कर दुकड़े-दुकड़े हो जाती हैं।

इसी प्रकार से वर्षा के पानी से पहाड़ों में निदयाँ बन जाती हैं जो कि पहाड़ों को श्रपने वेग से नष्ट कर डालती हैं श्रीर चुट्टानें टूट कर दुकड़े दुकड़े हो जाती हैं।

इसी प्रकार से पहाड़ों पर सर्दी के बाद जब गर्मी में बर्फ़ पिघलती है तो बहुतेरी चट्टानें चूर चूर हो जाती हैं। आतिरिक्त इसके वर्षा के पानी में अनेकों प्रकार की वायु धुली होती है जो कि चट्टानों को नष्ट कर देती है। इन्हीं चट्टानों के दुकड़े चूर्ण रूप में निदयों द्वारा बहकर मैदान में आकर खेत की भूमि बन जाते हैं।

- (२) जब ज़ोर की वायु चलती है जिसे हम आँधी कहते हैं तो वह आपने साथ बहुत से मिट्टी, कंकड़, पत्थर के दुकड़ों को जो कि चट्टानों के दूट जाने से छोटे-छोटे रूप में होते हैं उड़ाकर पहाड़ों से नीचे मैदान के हिस्से में लाकर डाल देती हैं जो कि बाद में धीरे-धीरे भूमि बन जाते हैं।
- (३) पहाड़ों पर जब जोरों की श्रांधी चलती है तो को बड़े-बड़े पेड़ चट्टानों के श्रास-पास उमे होते हैं, उखड़

जाते हैं। श्रीर उनकी जड़ें जो कि पहाड़ों में घुसी हुई होती हैं, पहाड़ों को श्रपने तेजाबी माद्दे से तोड़कर चूरा कर देती हैं, श्रतिरिक्त इसके वायुमएडल में श्रन्य प्रकार की भी गैसें हैं जो पहाड़ों की चट्टानों को सदैव छिजाती रहती हैं।

(४) बनस्पितयाँ—जल तथा वायु की सहायता से चट्टानों पर उग कर अपना काम करने लगती हैं और घीरे घीरे इनके काम से इन चट्टानों पर बड़े बड़े पेड़ उग आते हैं। उन पेड़ों की जड़ों में इस प्रकार का गुण होता है जो कि चट्टानों को लोड़ डालती हैं। इसी प्रकार से जब यह पेड़ आँधियों से उखड़ जाते हैं तो भी चट्टानें टूट जाती हैं। अन्त में इनकी जड़ें सड़ कर चट्टानों को तोड़ती हैं। जड़ों के सड़ जाने के बाद उस स्थान में वर्षाकाल में पानी भर जाता है जो कि सर्दी पाकर जम जाता है और चट्टानों को तोड़ कर भूमि बनाता है।

जीवधारियों से भूमि कैसे बनती है—यह बात तो प्रति-दिन तुम लोगों को देखने में आती है कि बहुत से कीड़े मकोड़े ऐसे हैं जो कि पक्के मकानों की पत्थर की छतों में भी लग कर मिट्टी बनाने का काम करते हैं।

गोवरौंडा भी एक बरसाती कीड़ा है जो कि मैदानी हस्से में कड़ने गोबर तथा मनुष्यों के मल को मिट्टी के रूप में परिवर्तित करता रहता है। गोबरौड़े की ही भांति अनेकों प्रकार के श्रीर जीवाणु श्रीर कीटाणु हैं जिन्हें हम श्रांखों

से देख नहीं सकते किन्तु वह पहाड़ें। की चट्टानों में तथा खेत की मिट्टी में सदैव पाए जाते हैं और खेत की मिट्टी बनाते रहते हैं। इसी प्रकार से जानवरों और मनुष्यों के पहाड़ें। की चट्टानों पर चलने-िफरने से रगड़, लगती है जिस से पत्थर घिस घिस कर और टूट कर भूमि बनाते रहते हैं।

वैक्षानिक यन्त्रों को सहायता से भूमि कैसे बनतो है—
आजकल पहाड़ों के ऊपर वैक्षानिक यन्त्रों की सहायता से सड़कें, रेलगाड़ियाँ तथा मोटरों के मार्ग बन गए हैं श्रीर इन मार्गों के ऊपर पुल तथा कोठियाँ भी बनी हैं जिनका श्रिधकांश काम वैक्षानिक यन्त्रों की सहायता से ही हुआ है। इन वैक्षानिक यन्त्रों ने भी पहाड़ों की चट्टानों को तोड़ने में बहुत कुछ भाग लिया है श्रीर इनसे भी भूमि बनी है।

सूर्यं की गर्मी—यह प्राकृतिक नियम है कि गर्मी पाकर सभी पदार्थ पिघल कर बढ़ते हैं, जैसे घी का उदाहरण तुम अपनी आँखों देखते हो। इसी प्रकार से सूर्य्य की गर्मी से जब तापक्रम बढ़ता है तो पहाड़ों की चट्टानें जो कि आन्यान्य शिक्यों के कारण खोखली हो गई हैं और बढ़ती हैं सर्दी के कारण जैसे घो जम जाता है वैसे ही यह चट्टानें सिकुड़ जाती हैं। इस किया के निरन्तर जारी रहने से भी पहाड़ों की चट्टानें दूट टूट कर निदयों द्वारा बहकर मैदान में आकर भूमि बन जाती हैं।

संयुक्त प्रान्त की भूमि गङ्गा, यमुना श्रीर सरयू नदियों

की सहायता से बनी हैं क्योंकि यह तीनों निदयाँ हिमालय पहाड़ से निकलती हैं श्रीर हिमालय की श्रनेकों चट्टानों को लाखों वर्षों में इन निदयों ने छिजाकर संयुक्त प्रान्त की भूमि बनाई है। इन निदयों के श्रितिरिक्त श्रीर भी छोटी छोटी निदयाँ हैं जिन्होंने कि संयुक्त प्रान्त की भूमि बनाने में सहायता दिया है, किन्तु उक्त तीनों निदयों का भाग संयुक्त प्रान्त की भूमि बनाने में विशेष है।

संयुक्त प्रान्त भारत के श्रन्यान्य प्रान्तों से श्रिधिक उपजाऊ श्रीर कृषि के योग्य है। इस प्रान्त की लगभग ३६० एकड़ भूमि कृषि-कर्म में लाई जाती है। उपजाऊ होने के ही कारण यह प्रान्त बहुत ही घना बसा हुआ है श्रीर घनी बस्ती के ही कारण इस प्रान्त की श्राबादी भी काफी है। केवल देहाती श्राबादी का चेत्रफल, जो कि प्रायः बीच में ही बसा हुआ है, लगभग ७१२ वर्ग मील के है। इसके श्रतिरिक्त श्रन्यान्य दृष्टियों से भी यह प्रान्त कृषि-कर्म की दृष्टि से इस देश में प्रथम श्रेणी का प्रान्त माना जाता है।

इसका प्रधान कारण यह है कि कृषि के सम्बन्ध में बहुत से पशुश्रों की भी श्रावश्यकता होती है। उनका पालन-पोषण तथा क्रय-विक्रय के लिए भी इस प्रान्त की भूमि उपयुक्त मानी गई है।

वर्षा जो कि कृषि के लिए बहुत ही आवश्यक है इस प्रान्त में काफ़ी हो जाती है। पहाड़ी हिस्से में लगभग ६०

इंच सालाना वर्षा होती है।

श्रागरा के हिस्से में लगभग २४ इंच वर्षा होती है। श्रान्यान्य हिस्सों में भी उस हिस्से की श्रावश्यकता के श्रानुसार वर्षा हो जाती है। इस प्रान्त के किसान भी श्राधिकतर वर्षा के ही ऊपर श्रपनी खेती की उपज के लिए निर्भर रहते हैं। यदि वर्षा श्राच्छी हुई है तो कृषि श्राच्छी होती है। नहीं तो वर्षा की कमी के कारण कृषि भी बर्वाद हो जाती है।

भूमि के विचार से संयुक्त प्रान्त के चार खरड किए गए हैं वह निम्नलिखित हैं:—

- (१) हिमालय का पहाड़ी प्रान्त ।
- (२) श्रर्द्ध पहाड़ी तथा तराई का प्रान्त।

उक्त दोनों खएडों की भूमियाँ श्रधिकतर श्रभी जंगलों से ही ढकी पड़ी हैं श्रीर इनमें दलदल भी श्रधिकता से पाए जाते हैं। इस कारण से इस भाग में श्रभी खेती बहुत ही कम होती है। श्रधिकतर यह भाग पशुश्रों की खराई के काम श्राता है। श्रितिरक्त इसके कुछ पहाड़ी फलों की बाटि-काएँ हैं जिनके फल भारत में तथा बाहर भी व्यापार की हिष्ट से भेजे जाते हैं। जंगली भाग श्रधिक होने से लकड़ियों का रोज़गार भी इन स्थानों में श्रधिक किया जाता है।

(३) तीसरा भाग—गंगा-यमुना का दोश्राब है जो श्रत्यन्त ही उर्वरा है। क्योंकि जिन निदयों के द्वारा यह दोश्राब बना है उन निदयों ने पहाड़ों तथा मैदानों से कृषि के योग्य बहुत सी मिट्टी लाकर श्रपने श्रपने किनारों पर छोड़ दी है जिनमें कि बहुत ही श्रच्छी फ़सल हो सकती है। श्रीर श्रब तो इन निदयों से जो नहरें निकली हैं उनके कारण श्रीर श्रधिक लाभ पहुँच रहा है। जिनसे इन भूमियों में सभी फ़सलें उगाई जा सकती हैं। हरा चारा पश्रश्नों के लिए पर्याप्त-मात्रा में उत्पन्न करके पश्रश्नों को पाला-पोसा जा सकता है श्रीर उनकी नसलें सुधारी जा सकती हैं जिनके द्वारा खाद भी मिल सकती है। इन हिंग्यों से यह भाग सम्पत्तिशाली भाग है।

(४) चीथा भाग वुन्देलखएड का प्रान्त है—जिसमें बहुत सा भाग मध्य प्रदेश का भी शामिल है। इसमें अधिक-तर पहाड़ी भाग हैं जो उपजाऊ नहीं हैं। श्रीर इस भाग में वर्षा भी पूर्ण रूप में नहीं होती। इस कारण से इस भाग में कपास की विशेष रीति से पैदाबार बढ़ सकती है। श्रीतिक इसके ज्वार, बाजरा, चना, कुछ गेहूँ भीर जब भी उत्पन्न होता है श्रीर जहाँ पहाड़ी नहरें हैं वहाँ ईस्न भी होती है।

प्रश्न

- (१) भूमि कैसे बनी?
- (२) तुम्हारे देश में सबसे बड़ा प्रान्त कीन है ?
- (३) तुम्हारे प्रान्त में सबसे उपजाऊ भाग कौन है ?
- (४) वर्षा का तुम्हारे प्रान्त में क्या हाज है ?
- (१) तुम्हारे प्रान्त में कौन कौन सी नदियाँ बहती हैं ?

को जब तुम लोग हाथ की उँगलियों से रगड़ोंगे तो मिट्टी का कुछ भाग तो तुम्हारी उँगलियों में ही चिपक जायगा श्रीर कुछ भाग बराबर रगड़ते रहने पर भी उँगलियों में नहीं चिपकता वरन् मिट्टी का महीन श्रीर खुरदुरा भाग होने के कारण या तो रगड़ते रगड़ते हाथ से गिरकर भूमि पर चला जाता है या हाथ में ही रह जाता है। इसे यदि देर तक रगड़ें तो हाथ लाल हो जाता है।

इससे यह तो तुम लोग समभ ही गये कि खेत की मिट्टी में परी ज्ञा करने से तुम्हें दो प्रकार की मिट्टी मिली। (१) एक तो अत्यन्त महीन जो कि तुम्हारी उँगलियों में चिपक गई। (२) दूसरी किस्म जो कि उससे बड़ी थी और कण के रूप में तुम्हारे हाथ में रह गई। पहले किस्म की मिट्टी जो कि उँगलियों में चिपक गई। वह खेत में पाई जाने वाली चिकनी मिट्टी है और जो कण के रूप में हाथ में रह गई वह बालू या रेत है।

उक्त परी ज्ञा के श्रितिरिक्त यदि तुम लोग स्कूल की श्रल-मारी से शीशे के सिलेंडर निकाल लाश्रो श्रीर उनमें भी परी ज्ञा करके देखो तो तुम लोग चिकनी मिट्टी श्रीर बालू को बड़ी श्रासानी से थोड़ी सी मिट्टी से श्रलग कर सकते हो।

इस सिलेन्डर में थोड़ी सी मिट्टी डाल दो, फिर धानी भर कर खूब हिला दो श्रीर थोड़ो देर तक भूमि पर रख दो। श्राध घन्टे के बाद देखो; तो तुम्हें पता चलेगा कि खेत की मिट्टी की जो किस्म रगड़ते रगड़ते उँगिलयों में रह गया था वही किस्म खुरदुरा होने के कारण सिलेंडर की पेंदी में बैठ गया। दूसरा भाग जो कि महीन था श्रीर हाथ की उँगिलयों में चिपक गया था वह पानी में मिल-कर श्रीर पानी को मटमैला करके उसी सिलेंडर के पानी में ऊपर ही ऊपर श्रभी तैर रहा है।

इससे तुम लोगों की समक्त में यह बात आसानी से आ गई कि खेत की मिट्टी का वह भाग जो कि सिलेंडर की पेंदी में सब से नीचे बैठ गया, वही बालू या रेत का भाग है।

दूसरा भाग जो कि पानी के साथ साथ तैर रहा है वह चिकनी मिट्टी का भाग है जो थोड़ी देर बाद बालू के कणों के उत्पर दूसरी सतह के रूप में बैंठ जायगा श्रीर पानी साफ़ साफ़ दिखलाई पड़ने लंगेगा।

उक्त दो प्रयोगों से तो तुम लोग खेत की मिट्टी से बालू श्रीर चिकनी मिट्टी के भाग को श्रलग करके देख लिया। किन्तु इससे यह न समक्त लो कि खेत की मिट्टी में केवल बालू श्रीर चिकनी मिट्टी ही पाई जा सकती है। परीचा करने में तुम्हें श्रागे चल कर श्रीर बातों का भी पता चलेगा कि खेत की मिट्टी में श्रीर क्या क्या पदार्थ पाए जाते हैं जिन्हें श्रहण करके पौदे हमें फ़सलों के रूप में धन-धान्य दिया करते हैं। यह बात ठीक है कि खेत की मिट्टी में यही दो भाग श्रर्थात् चिकनी मिट्टी श्रीर बालू ही श्रधिकतर पाए जाते हैं किन्तु किसी खेत में चिकनी मिट्टी का श्रंश श्रधिक पाया जाता है तो किसी खेत में बालू का श्रंश श्रधिक पाया जाता है। किसी किसी खेत की मिट्टी में दोनों भाग समान श्रंश में पाए जाते हैं। इन्हीं कारणों से खेत की मिट्टी का नाम बदल जाता है।

स्थानीय नामों के अनुसार खेत की मिट्टी भिन्न-भिन्न नाम की होती है और प्रत्येक में अपने नामों के अनुसार विशेषता भी पाई जाती है; जैसे कि पिछुले पाठ में यह बात भी कही गई थी कि खेत की मिट्टी में जीवन-शिक्त भी मौजूद है। उसकी परीचा भी यदि तुम लोग करना चाहो तो करके देख सकते हो कि खेत की मिट्टी में जीवन शिक्त कैसे मौजूद रहती है?

इस 'जीवाँश' की परीक्ता के लिए तुम्हें चूल्हे में आग जला कर उस पर कड़ाही रखनी होगी। जब कड़ाही आग से तपने लगे तो खेत की थोड़ी सी मिट्टी तोल कर कड़ाही में डाल दो और मिट्टी को कड़ाही में लकड़ी से इघर-उघर चला दो तो थोड़ी देर में देखोगे कि कड़ाही में से क्या निकलता है ?

(१) सबसे पहले कड़ाही में से तुम्हें धुआँ निकलता हुआ दिखलाई पड़ेगा। वास्तव में यह धुआँ नहीं, बिलक भाप है। खेत की मिट्टी में जो पानी का अंश था, वह गर्मी पाकर भाप के रूप में बाहर निकला जा रहा है। इसकी

परी हा के लिए यदि कड़ा ही को उतार कर मिट्टी को तोलों तो मिट्टी बज़न में कम निकलेगी। इससे पता चला कि खेत की मिट्टी में पानी श्रवश्य किसी न किसी श्रंश में मौजूद रहता है। यह दूसरी बात है कि किसी मिट्टी में कम श्रंश में रहता है तो किसी मिट्टी में श्रिधकांश में रहता है।

(२) खेत की मिट्टी को जो आग पर रखने से पानी के अंश को भाप के रूप में निकालकर अवशेष रह गई है उसे फिर आग पर चढ़ा दो तो खेत की मिट्टी की दूसरी वस्तु की भी परीचा हो जायगी। अब की बार मिट्टी को गर्म करने पर सचमुच में तुम लोग मिट्टी से धुआँ निकलते हुए देखोंगे और धुआँ निकलने के बाद ही उसमें से लब भी निकलती हुई दिखलाई पड़ेगी और मिट्टी जलती हुई मालूम होगी।

यह भाग जो कि जल रहा है, श्रीर लव के रूप में दिख-लाई पड़ रहा है यही भाग 'जीवाँश' है। जिसमें कि जीवन-शक्ति विद्यमान थी श्रीर यही भाग मिट्टी को भी जीवन-शिक देकर मिट्टी को जीवधारी वस्तु बना देता है। श्रब मिट्टी को चूल्हे पर से उतारकर तोलो तो पता चल जायगा कि इस मिट्टी में जीवांश कितने श्रंश में था।

श्रवकी बार तुम्हें दिखाई पड़ेगा कि मिट्टी वज़न में बहुत ही घट गई है श्रीर उसकी रंगत भी बदल गई है जो घटी मिट्टी में पाई गई है। वह 'जीवाँश' की थी। इससे मालूम हुआ कि इस मिट्टी में जीवांश का भाग श्रधिक था। गांव के पास के खेतों की मिट्टी में जीवांश श्रधिक मात्रा में पाया भी जाता है।

(३) इस जीवांश के जल जाने के बाद जो भाग बच रहा है वह "खनिजांश" है जिसमें कि स्त तथा इसी प्रकार के श्रान्यान्य पदार्थ हैं। जो कि पहाड़ों की चट्टनों से हमारे खेत की मिट्टी में श्रा गए हैं, श्रीर खेतकी मिट्टी में सदैव कम-वेश मात्रा में पाए जाते हैं, श्रीर यह 'खनिजांश' श्राग पर चढ़ाए जाने पर कभी न जलेगा श्रीर रंगत इसकी श्रवश्य बदल जायगी। हाँ यह बात श्रवश्य हो सकती है कि यदि इसमें कुछ जीवांश श्रवशेष होगा तो यह ज़रूर जल जायगा। इस परीचा से हमें खेत की मिट्टी में (१) पानी (२) जीवांश (३) खनिजांश नामी पदार्थ मिले।

इन तीनों पदार्थों में से 'जीवांश' का भाग पौदों के लिए बहुत ही उपयोगी है जिससे फ़सलों को लाभ भी विशेष रूप से पहुंचता है श्रीर उपज भी श्रव्छी होती है। खेतों में जो खाद—पांस डाली जाती है श्रितिरक्त इसके पौदों की जड़ें तथा डंठल जो कि खेत में सड़ा-गला करते हैं, यह सब 'जीवांश' का रूप धारण करके खेत की मिट्टी में सदैव पाए जाते हैं। जो खेत बस्तियों के बहुत ही निकट हैं; जिनमें लोग श्रधिकतर मल-मूत्र किया करते हैं, वह मल-मूत्र सब खेत की मिट्टी में जीवांश बन जाता है।

खेत की मिट्टी में अनेकों प्रकार के जीवाणु हैं। जिन्हें कि

हम आँखों से देख नहीं सकते। वह जीवाणु इस 'जीवांश' को अपनी कियाओं द्वारा सड़ा गला कर इस दशा में परिवर्तित कर देते हैं, कि वह सब पदार्थ पानी में घुलकर पौदों की जड़ों द्वारा पौदों की खूराक़ बन जाते हैं। यह जीवाणु जो कि मिट्टी में इस किया को सदैव करते रहते हैं, "माइक्रासकोप" द्वारा देखे जा सकते हैं।

"माइक्रासकोप" द्वारा सिलेंडर में जो मिट्टी पानी में घुली हुई है यदि उसकी परीक्ता करोगे तो तुम्हें श्रनेकों प्रकार के छोटे बड़े जीवाणु दिखलाई पड़ेंगे। इन जीवाणुश्रों को श्रंगरेजी भाषा में "वैक्टीरिया" कहते हैं। जो इन छोटे-छोटे जीवाणुश्रों से जरा कुछ बड़े होते हैं उन्हें "श्रमीवा" कहते हैं।

यह जीवाणु खेत की मिट्टी में जो जीवांश का भाग पाया जाता है उसे इस रूप में परिवर्तित कर देते हैं कि वह पानी में स्वयं घुल जाता है। जिससे पौदों की जड़ें उसे खींचकर पौदे की खूराक़ बना देती हैं।

इन जीवाणुश्रों में कुछ कृषक हितैषी हैं जो कि जीवांश से पौदों की खूराक़ बनाने का काम करते हैं। श्रीर कुछ जीवाणु कृषक शत्रु हैं, जो कि या तो इनके द्वारा बनी हुई खूराक़ को नष्ट कर देते हैं या इन जीवाणुश्रों को ही जो कृषक हितैषी हैं, खाकर हानि पहुँचाते हैं। जैसे श्रमीवा जीवाणु उन जीवाणु को ही खा जाता है, जो कि कृषक हितैषी हैं। इसी प्रकार में "केमी" नामक जीवाणु भी कृषकों को

लाभ पहुँचाता है।

- (१) जो खेत रुपकों द्वारा खूब जुता हुआ होता है श्रीर धरातल तथा गर्भतल में हवा खूब आया जाया करती है। उसमें जीवाणु भली प्रकार से अपना काम करते हैं।
- (२) इन जीवाणु को भली प्रकार से काम करने का मौक्रा देने के लिए यह भी आवश्यक है कि नमी भी पर्याप्त मात्रा में मौजूद हो।
- (३) जीवांश का भाग भी पूर्ण-मात्रा में पाया जाना श्रावश्यक है।
- (४) यह बात भी बिचारणीय है कि खेत की मिट्टी में ऊसर के समान कोई ज़हरीला नमक भी न होना चाहिए जो कि जीवाणुश्रों के कार्य में बाधक हो।

प्रश्न

- (१) खेत की मिट्टी में पानी सदैव पाया जाता है, इसकी पुष्टि किस प्रकार करोगे ?
- (२) जीवांश में किन-किन पदार्थों की गणना की जाती है ?
- (३) बालू और चिकनी मिट्टी को कैसे श्रवग करोगे ?
- (४) खनिजाँश किसे कहते हैं ?
- (५) जीवाँश की कमी को कैसे पूरा किया जा सकता है?

पन्द्रहवां अध्याय

बालू और चिकनी मिट्टी की विशेषताएँ

पिछले पाठ में भूमि के विषय में कुछ बातें बतलाई गईं थी श्रीर पीदों की जड़ों का भी वर्णन किया गया। इन पीदों की जड़ों के वर्णन से जो पीदें के मुख्य भाग हैं श्रीर जिनके द्वारा फ़सलों के पीदों को खूराक पहुँचाती है। यह जानना श्रावश्यक है कि इन जड़ों के भेद श्रीर कार्य्य के श्रनुसार इन्हें किस किस्म की भूमि में बोना उपयुक्त होगा।

इस विषय की जानकारी बहुत ही आवश्यक है कि कृषि-कर्म में पौदों की इन जड़ों के भेद का क्या प्रभाव पड़ता है क्योंकि जिन पौदों की जड़ें ही उपयोग में लाई जाती हैं जैसे गाजर, चुक्रन्दर, शकरकंद, मूली, शलजम इत्यादि फ़सलों की जड़ें मटियार भूमि में बोए जाने पर उत्तम पैदावार नहीं दे सकर्ती। क्योंकि मटियार भूमि कड़ी होती है। इस कारण मटियार भूमि में उक्त पौदों की जड़ें जो कि खेत की मिट्टी में गहराई तक जाती है प्रवेश न कर सकेंगी। इसी प्रकार शलजम श्रीर चुकन्दर की जड़ें जो कि पेटेदार होती हैं मटियार वाले खेत की मिट्टी में फैल न सकेंगी। इन कारणों से हमें बालू श्रीर चिकनी मिट्टी की विशेषताश्रों का ज्ञान प्राप्त करने के बाद ही उनमें फ़सलों के बोने का निर्णय करना चाहिए।

मिटियार भूमि कड़ी होती है, जिसके कारण उसमें यह विशेष गुण नहीं है कि उसमें मूसला जड़ वाली फ़सलें उत्तम पैदावार दे सकें। इस कारण पेसी भूमि में गेहूँ, मक्का, धान, गन्ना इत्यादि किस्म की फ़सलें बोकर लाभ उठाना चाहिए क्योंकि इन फसलों की जड़ें भकरा होती हैं। श्रीर खेत की मिट्टी में मूसला जड़ों के समान गहराई तक नहीं जातीं बिल्क उपरी सतह के श्रन्दर जाल के समान फैल कर ही पौदों की खुराक संचय किया करती हैं।

उक्त वर्णन से यही ठीक मालूम होता है कि मिटियार भूमि में भकरा जड़ वाली फ़सलें बोकर श्रीर बलुही भूमि में मूसला जड़ वाली फ़सलें बोकर श्रव्छी पैदावार फ़सलों से प्राप्त कर सकते हैं। किन्तु सभी खेतों में न तो बालू ही बालू होता है, न मिटियार ही मिटियार। किसी खेत में बालू का श्रंश श्रधिक होता है तो किसी खेत में मिटियार का श्रीर किसी-किसी खेत में दोनों समान श्रंश में रहते हैं। इस कारण हमें चिकनी मिटी श्रीर बालू के

भौतिक-गुणों का ज्ञान करना श्रावश्यक है जिससे उनकी विशेषताएँ ज्ञात हो जाँय तो समयानुसार हम श्चपने लिये उपयोगी बना सकें।

इसी हेतु इस पाठ में बालू श्रीर चिकना मिट्टी का भौतिक गुण श्रथवा उसकी विशेषतात्रों का ही वर्शन किया जायगा श्रीर साथ ही साथ बालू श्रीर चिकनी मिट्टी की तुलना भी करते जाँयगे।

चिकनी मिट्टी

- बहुत ही महीन होते हैं जो कि हाथ की उँगलियों में रगड़ने से चिपक जाते हैं, उन कणों को हम आँखों से नहीं देख सकते, केवल लेंस की सहायता से देख सकते हैं।
- पानी पडता है तो इसके महीन कण श्रापस में चिपक जाते हैं श्रीर पानी को श्रपने होकर नीचे की सतह में

बालू या रेत

(१) चिकनी मिट्टी के कए । (१) बालू के कए बड़े श्रीर खुरदुरे होते हैं जो उँगलियों द्वारा रगड़ने से श्रलग श्रलग हो जाते हैं। बालू के करा हम श्राँखों से देख सकते हैं।

(२) चिकनी मिट्टी पर जब (२) बालू या रेत पर जब पानी पडता है तो उनके बड़े बड़े कर्णों के पास से सहयोग से सोख लेते हैं। चला जाता है या वह जाता

इस कारण इसमें सिंचाई | है। इन बालू के कणों में यह देर से भी की जा सकती है। विशेषता नहीं है कि श्रापस में चिपक कर पानी को सोख सकें। इस कारण इनमें सिंचाई की जल्दी जल्दी ज़रूरत पड़ती है।

- कण श्रापस में बहुत घने श्राकार में बड़े होने के कारण चिपके रहते हैं जिस से वायु फैले रहते हैं जिस से हवा का प्रवेश इन भूमियों में कम होता है।
 - (३) चिकनी मिट्टी के महीन | (३) बालू मिट्टी के कण का श्राना जाना खूब होता है।
- ही महीन कर्णों के कारण भूमि के भीतर घुस जाता उहर जाता है श्रीर धीरे धीरे है श्रीर खेत का धरातल भूमि में जज्ब होता है। सूखा रह जाता है।
- (४) वर्षा का जल श्रधिक- (४) वर्षा का जल कर्णों के तर खेत के ऊपर सतह पर बड़े होने के कारण तुरन्त
- नीचे की मिट्टी में सोख जाता नहीं पाई जाती, पानी के बर-है, या भाप बनकर उड़ जाता | सने के पहिले ऐसी मिट्टी है तो इस मिट्टी के कए | सूखी रहती है। बरसने के
- (५) वर्षा का जल या तो (४) यह बात वालू मिट्टी में

श्रापस में चिपक जाने के | बाद कुछ देर के लिए तर हो कारण कठोर हो जाते हैं | जाती है। श्रीर कभी कभी दराड़ें पड़ जाती हैं।

- कार्य करने वाले श्रीज़ारों कृषि यन्त्र श्रासानी से चलाए को खींचने में बैलोंको श्रधिक जा सकते हैं। शक्ति लगानी पड़ती है।
 - (६) चिकनी मिट्टी में कृषि | (६) बाल, वाली भूमि में
- है।
- (७) वजन में हरुकी होती | (७) वजन में भारी होती । है।
- होती है।
- (=) इसमें श्राधिकतर धन- (=) श्राधिकतर घटिया किस्म दायक फ़सलों की काश्त की फ़सलें उगाई जाती होती है।

ऊपर की सारिणी द्वारा तुम लोगों को तुलनात्मक दि से चिकनी मिट्टी श्रीर बालु की विशेषताएँ बतलाई गई हैं। खेतों में जो मिट्टी पाई जाती है वह इन्हीं दोनों के संयोग से बनी हुई होती है। यदि किसी खेत में मटियार भूमि का श्रंश श्रधिक होता है तो किसी खेत में बालू का श्रंश श्रधिक होता है। इन कारणों से खेत की मिट्टी का नाम बदल जाता है तो उन भवस्थात्रों में मिट्टी की विशेषता भी बदल जाती है।

जैसे जिस खेत में चिकनी मिट्टी पाई जाती है उसे मिटियार भूमि के नाम से पुकारा जाता है। ऐसे खेत जिनका घरातल तथा गर्भतल दोनों ही मिटियार होता है उनमें खेती बड़ी ही किठनता से होती है। यि इन मिटियार के खेतों में दस प्रतिशतक भी बालू का श्रंश मिला हुश्रा होता है तो कुछ फ़सलें उगाई जा सकती हैं। ऐसी मिटियार भूमि में जिसमें दश से बीस प्रतिशतक तक बालू का भाग पाया जाता है श्रीर श्रस्सी प्रतिशतक चिकनी मिट्टी का श्रंश पाया जाता है उसमें श्रधिकतर धान, गन्ना, गेहूँ इत्यादि की फ़सलें उगाई जाती हैं श्रीर जो किसी कारणवश कृषि के योग्य नहीं होती, वह वैज्ञानिक उपायों से सुधार कर काम में लाई जा सकती है।

हल्की मिटियार—जिस खेत की मिट्टी में ६० से लेकर ५० प्रतिशतक तो चिकनी मिट्टी पाई जाती है और शेष ४० से लेकर २० प्रतिशतक बालू का श्रंश होता है उसे ही हल्की मिटियार या भारी दूमर भी कहते हैं। इसमें कृषि भली प्रकार से की जा सकती। जिसमें धनदायक सभी फ़सलें उगाई जा सकती हैं।

दूमर—उन खेतों की मिट्टी को कहते हैं जिनमें चिकनी मिट्टी श्रीर बालू का श्रंश बराबर पाया जाता है। श्रर्थात ४० प्रतिशतक चिकनी मिट्टी श्रींर इतना ही बालू का श्रंश। ऐसी भूमि में सभी फ़सलें उगाई जा सकती हैं। हल्की दूमट—इस नाम से ही प्रकट होता है कि वह दूमट भूमि से हल्की है। अर्थात इसमें हल्की मिटियार की भाँति बालू का भाग ६० से लेकर ८० प्रतिशतक पाया जाता है। श्रीर २० से लेकर ४० प्रतिशतक तक चिकनी मिट्टी का भाग पाया जाता है। ऐसे खेतों में मूसला जड़ वाली फ़सलों की काश्त बहुत ही उत्तम होती है।

रेत—रेतीली भूमियाँ श्रधिकतर निदयों के किनारे पाई जाती हैं जिनमें पिरिश्रम करके ककड़ी, खरबूज़ा, तरबूज़ इत्यादि फ़सलें उगाई जाती हैं। इसी प्रकार से जेठऊ धान भी गर्मी के दिनों में निदयों के किनारे इन रेतीली भूमियों में उगाए जाते हैं किन्तु रेतीली भूमि कृषि कर्म के लिए उपयुक्त नहीं है।

गौहान—इसके श्रितिरिक्त भी भूमि के श्रिनेकों नाम हैं जो स्थानीय नामों से पुकारी जाती हैं। जैसे जो भूमि बस्ती के निकट होती है उनमें मल-मूत्र का भाग श्रिधिक पड़ता रहता है जिसके कारण इन भूमियों में जीवांश की मात्रा बढ़ जाती है श्रीर सभी प्रकार की फ़सलों से श्रच्छी उपज ली जा सकती है। ऐसी भूमियों को लोग गोयंड या तिराई भी कहते हैं।

कछार—जो भूमि निदयों द्वारा लाई हुई मिट्टी से उसके किनारे बनती रहती है उसे कछार कहते हैं।

उपरहार-जो भूमि गाँव से दूर गौहान के बाद पाई

जाती है उसे उपरहार कहते हैं।

कँकरीली—जिस भूमि में चूना का श्रंश श्रधिक पाया जाता है। उसमें बड़े बड़े कंकड़ पड़ जाते हैं, उसे कंकरीली भूमि कहते हैं।

रेहीली—जिन भूमियों में रेह का श्रंश श्रधिक पाया जाता है वह रेहीली भूमि कही जाती है।

पथरीली—जिस भूमि में पत्थर का श्रंश श्रधिक पाया जाता है उसे पथरीली भूमि कहते हैं।

यह सब स्थानीय नाम हैं या भूमि में पाए जाने वाले नमकों के कारण से उनका नाम पड़ गया है।

प्रश्न

- [१] चिकनी मिट्टी किसे कहते हैं श्रीर उसमें क्या विशेषता है ?
- [२] बालू या रेत किसे कहते हैं, उसमें क्या विशेषता' है ?
- [३] पहाड़ों के नीचे जो भूमि पाई जाती है उसका क्या नाम है ?
- ि ४] नदियों के किनारे की भूमि को क्या कहते हैं ?
- [४] मंका भूमि किसे कहते हैं ?

सोलहवां अध्याय

बालू श्रौर चिकनी मिट्टी के पानी को सोख लेना श्रौर उसको श्रपने श्रन्दर रखना श्रौर नमी की विशेषताएँ—

उस दिन खेत की मिट्टी की परी ता करके यह दिखलाया गया था कि खेत की मिट्टी में पानी, जीवांश, श्रीर खनिजांश पाया जाता है। 'जीवांश' मल-मूत्र श्रीर खादों के रूप में—खनिजाँश पहाड़ों की चट्टानों से श्राकर खेत की मिट्टी में पाया जाता है। किन्तु पानी मिट्टी में कैसे श्राता है श्रीर उसमें बराबर नमी के रूप में कायम रहता है? इसका वर्णन श्रामें किया जाता है।

पानी ही एक ऐसा पदार्थ है जो कि भूमि के अन्दर सदैव किसी न किसी कप में अवश्य पाया जाता है। जिससे पौदे की जड़ें अपनी खूराक ब्रहण करके पौदों के अन्यान्य भागों में भेजती रहती हैं।

जिस प्रकार से यदि मोती, मानुष, चून का पानी उतर जाय तो वह किसी काम की नहीं रह जाती, उसी प्रकार यदि भूमि से पानी नष्ट हो जाय तो वह किसी काम में नहीं श्रा सकती। उस खेत की मिट्टी जिसमें बालू और मिट्टियार दोनों होता है पानी को कैसे सोखती है? इस बात को जानने के लिए यह आसान नियम है कि मिट्टी में जो 'जीवांश' पाया जाता है वह अपने गुरू धर्म से वायु मरूडल से नमी को सदैव खींचा करता है। इस कारण पानी नमी के रूप में खेत की मिट्टी में सदैव किसी न किसी रूप में मौजूद रहता ही है। और यही पानी खेत की मिट्टी को गर्म करने पर 'भाप' के रूप में उड़ता है।

ऋतुश्रों के कारण खेत की मिट्टी में पानी का श्रंश हमेशा घटता-बढ़ता रहता है। जैसे वर्णकाल में खेत की मिट्टी में पानी का भाग श्रधिकांश में पाया जाता है। जाड़े की ऋितु में वर्णकाल की श्रपेद्धा पानी का श्रंश खेत की मिट्टी में कम पाया जायगा। गर्मी के दिनों में उक्त दोनों ऋतुश्रों की श्रपेद्धा बहुत ही कम पाया जायगा। इसी से जाड़े श्रीर गर्मी के दिनों में सिंचाई करनी पड़ती है। किन्तु कहीं कहीं पर सिंचाई के साधन न होने पर भी जाड़े के दिनों में भूमि से फ़सल ली ही जाती है, श्रीर गर्मियों में भी खेत में घासें उगी ही रहती हैं। इससे सिद्ध होता है कि खेत की मिट्टी में पानी का श्रंश मीजूद रहता है।

तुम लोगोंने खेतों की सिंचाई होते हुए श्रवश्य देखा होगा उस समय यदि ध्यान पूर्वक देखा जाय तो इस बात का पता लग सकता है कि खेत में जब पानी पहुँचता है तो सब से पहिले उपर सतह के मिट्टी के कण पानी को सोख लेते हैं श्रीर पानी उपरी सतह के कणों में चिपक जाता है। इसप्रकार से जब खेत की मिट्टी के उपरी सतह के कण तर हो जाते हैं, श्रीर जितना पानी उनमें सोखने की शिक्त रहती है, सोख लेते हैं तो नीचे की सतह के कणों में पानी प्रवेश करता रहता है श्रीर जज्ब होकर के नीचे की सतह के कणों में लिपट जाता है। इसी प्रकार से उपर का पानी नीचे की जिस सतह तक पहुँच सकता है, प्रवेश करता हुश्रा चला जाता है। इस प्रकार के पानी को जो कि खेत की मिट्टी में पाया जाता है उपरी सतह का पानी कहते हैं। यही श्रंगरेजी भाषा में (सरफेस लेमनल वाटर) कहलाता है।

इसी रीति से ज़जब होता हुआ नीचे की सतदों में जो पानी जाकर जमा हो जाता है वह कुओं के खोदने पर प्राप्त होता है।

ऊपर समभाने के लिए तुम लोगों को सिचाई के पानी का उदाहरण दिया गया है। वर्षा काल में जब पानी खूब बर-सता रहता है तो इसी प्रकार से ज़जब होता हुआ नीचे जाकर भूमि की उन सतहों पर रुक जाता है जहाँ से नीचे नहीं जा सकता। क्योंकि संभवतः वह सतहें कठोर होती हैं और पानी को नीचे नहीं जाने देतीं। वही पानी खोदने पर कुओं द्वारा हम लोगों को प्राप्त होता है। इसका कारण यह है कि मिद्दी के कणों के बीच में थोड़ी सी जगह होती है क्योंकि मिट्टी के कण गोल होने के कारण श्रापस में बिल्कुल चिपक नहीं जाते, उनके बीच में जो जगह होती है वर्षा काल में इन स्थानों में पानी भर जाता है श्रीर इसी प्रकार से बराबर नीचे की सतहों के कणों में तथा कणों के बीच में जो निलयों के रूप में होते हैं भरता हुश्रा चला जाता है श्रीर किसी श्रसोख सतह पर जाकर रुक जाता है इस प्रकार के पानी को भूमि श्रन्तर्गत निलयों का पानी कहा जाता है।

मिट्टी के कणों में यह गुण होता है कि जो कण सूर्य की गर्मी से पानी का अंश खो देता है, वह अपने आस-पास के कणों से जिनमें कि पानी का अंश मीजूद रहता है, पानी का अंश खींच लिया करता है। किन्तु ऐसा होते होते एक दशा ऐसी भी आ जाती है कि कोई भी कण एक दूसरे से नमी नहीं खींच सकता। इस दशा में जो पानी खेत की मिट्टी में पाया जाता है उसे स्थायी नमी कहते हैं।

उक्त प्रकार का पानी सदैव खेत की मिट्टी में श्रवश्य किसी न किसी रूप में पाया जाता है परन्तु जिन खेतों में बालू का भाग श्रधिक पाया जाता है उन खेतों में श्रीर मिट-यार के खेतों में सदैव श्रन्तर दिखलाई पड़ता है। इसका कारण यह है कि मिटियार के कण श्रत्यन्त महीन होते हैं वह पानी के। धीरे धीरे से। खते श्रीर धीरे धीरे निकालते हैं इसी से वर्षा काल में मिटियार भूमि के धरातल पर पानी जमा रहता है और यदि नीचे की सतह फावड़े से खोद कर देखी जाय तो सुखी मिलती है।

बलुही मिट्टी के कण बड़े बड़े होते हैं वह पानी का शीघ्र सोख लेते हैं श्रीर शीघू निकाल भी देते हैं इसीसे उनमें श्रधिक पानी चाहने वाली फ़सलें नहीं उगाई जा सकतीं।

मिट्टी के कणों के गेल होने के कारण जो निलका बन जाती है उसे अंगरेजी भाषा में "कैपिलरी ट्यूब" कहते हैं यह खेत की मिट्टी में बराबर पायी जाती है। इसका यह काम है कि जब पानी खेत की मिट्टो में अधिक हो तो उसे नीचे की सतहों में पहुँचा दे जैसे वर्षा काल में।

जाड़े श्रीर गर्मी के दिनों में जब कि फ़सलें खेत में उगी रहती हैं श्रीर खेत से नमी खींचती रहती हैं तो यह निल-काएँ नीचे का पानी ऊपर खींच कर लाया करती हैं। इसी प्रकार से गर्मी में जब ताप के प्रभाव से पानी भाप बनकर उड़ जाता है तो उस समय में भी यह निलकाएँ नीचे का पानी ऊपर लाने का काम करती हैं। श्रीर पानी खेत की मिट्टी से भाप बनकर उड़ता रहता है।

ऐसे समय में जो चतुर किसान हैं श्रीर यह चाहते हैं कि हमारे खेत का पानी बहुत ही कम मात्रा में भाप बनकर उड़े। वह खेतों की निकाई-गुड़ाई करके श्रथवा हैरो चला कर खेत के ऊपर की पपड़ी तोड़ दिया करते हैं जिससे इन निलक्ष का श्रों का मुंह टूट कर बन्द हो जाता है श्रीर पानी को भाप

(११५)

बना कर उड़ा नहीं .सकता बिक नीचे से लाकर खेत की मिट्टी की नीचे की सतहों में जमा कर देता है जो कि फ़सलों की जड़ों द्वारा फ़सलों की ख़राक के काम में आता है।

प्रश्न

- (१) रेती जिमीनें पानी को किस रीति से सोखती हैं ?
- (२) मटियार भूमि में किस रीति से पानी जज़्ब होता है ?
- (३) भूमि भ्रन्तर्गत निवका का क्या काम है ?
- (४) जादे में इन निवकाश्रों से खेती को कैसे जाभ पहुँचता है ?
- (ধ) स्थायी नमी किसे कहते हैं ?

सत्रहवां ऋध्याय

जुताई देशीहल-माँची-पटैला-हेंगाई

खेती करने के लिए जो यन्त्र सबसे जरूरी हैं उसका नाम 'हल' है। देशी' हल देखने से पता चलेगा कि हमारे लोहार इस देशी हल को बहुत प्राचीन काल से बनाते चले आ रहे हैं। अग्राजकल के समय में भी हमारा देशी हल हमारे लिए बड़े काम की वस्तु है। इस देशी हल के कई एक भाग हैं।

- (१) जिस भाग को हाथ से पकड़ कर चलाया जाता है उसका नाम मुठिया है।
- (२) दूसरे भाग का नाम जिसमें मुठिया ऊपर को जुड़ी है परेथा कहते हैं। यह भाग मुड़िया ख्वाज के नीचे तक जाकर उसी से जोड़ दिया जाता है।
- (३) परेथा के श्रागे जो मोटा भाग है, वही मुड़िया ख्वाज है।
- (४) मुडिया ख्वाज के आगे जो लकड़ी का भाग है: उसका नाम अगावट है।

- (४) श्रगावट में जो लोहे का भाग है, उसका नाम फार है। यह जुताई में मुख्य भाग लेता है।
- (६) मुडिया ख्वाज में जो लम्बी लकड़ी लगी हुई है इसका नाम हरीस है।
- (७) इस हरीस में ही बैल जोड़े जाते हैं। यह हरीस बैलों की बड़ी तथा छोटी जोड़ी के अनुसार बड़ी तथा छोटी बनाई जाती है। इस हरीस के अगले भाग में दो-तीन छेद भी होते हैं जिसमें लकड़ी की हरेनी लगी होती हैं। इस हरेनी को घटाने-बढ़ाने से कूढ़ों की गहराई भी घट बढ़ सकती है।
- (८) हरीस मुड़िया ख्वाज से जहाँ पर मिली हुई है, उसके ऊपर नीचे दो लकड़ियाँ लगी हुई हैं। ऊपर की लकड़ी का नाम पाट है श्रीर नीचे की लकड़ी का नाम खजेली है। इन दोनों के द्वारा हल की हरीस श्रीर मुड़िया ख्वाज श्रापस में कसे रहते हैं।
- (१) हरीस के पीछे भाग में मुिड्या ख्वाज श्रीर परेथा के बाद एक लकड़ी लगी हुई है उसका नाम बरेल है। इसके कारण हरीस श्रागे पीछे नहीं श्रा जा सकती।
- (१०) मुड़िया ख्वाज श्रीर खजेली से मिला हुश्रा एक लोहे का भाग है जो कि श्रांकड़ा कहलाता है।

हल के इस भाग के श्रितिरिक्त बैलों के गले में जो यन्त्र लगा हुआ है उसका नाम माची या जुआ है।

- (१) इस माँची के ऊपर जो लकड़ी का भाग है, उसे माँची कहते हैं।
 - (२) नीचे की लकड़ी को तरमाँची कहते हैं।
- (३) माँची के दोनों सिरों पर तरमाँची से जोड़ने के लिए जो दो लोहे के छड़ लगे हुए हैं उसका नाम शैंना है। उसके ही द्वारा बैल जुए में जोड़े तथा खोले जाते हैं।
- (४) माँची के बीच में जो दो लकड़ियाँ माँची को जोड़ने का काम करती हैं उनका नाम गतार है।

उक्त दोनों यन्त्रों की सहायता से बैल की जोड़ी खेतों को जोतती है श्रीर जब खेत जुत जाता है तो खेत में पाटा जिसे हेंगा श्रीर सरावन भी कहते हैं चला दिया जाता है।

- (१) पाटा चलाने से खेत समतल हो जाता है।
- (२) खेत के डले टूट कर महीन बन जाते हैं।
- (३) खेत के जुतने के बाद पाटा देने से खेत की नमी नहीं उड़ती।
 - (४) खेत की सतह उस हो जाती है।
- (४) बीज बोने के बाद पाटा चला देने से बीज ढक जाता है।

पाटा दो किस्म का बनाया जाता है। एक छोटा श्रीर एक बड़ा। छोटा पाटा एक जोड़ी बैल से खींचा जाता है। बड़े पाटे के लिए दो जोड़ी बैलों की ज़रूरत होती है। कड़ार को भूमि में बुवाई के बाद प्रायः पाटा नहीं चलाते।

संयुक्त प्रान्त के पूर्वी, पश्चिमी तथा मध्यमी जिलों के उक्त यन्त्रों में कुछ विशेष श्रन्तर नहीं है। किन्तु बुन्देलखएड के ज़िलों में जो यन्त्र प्रयोग में लाए जाते हैं, वह इनसे बिलकुल भिन्न हैं। वहाँ हल को बक्खर कहते हैं। उसकी बनावट देशी हल से बिल्कुल भिन्न है।

हल चलाने से खेत की मिट्टी उलट पलट जाती है। घास फूस उखड़ जाती है जिससे खेत में वायु, गर्मी, नमी रोशनी का प्रवेश होता रहता है। हल चलाते रहने से खेत बीज बोने के लिए तैयार हो जाते हैं।

इसिलए हल को खेतों में निरन्तर चलाते रहना चाहिए। यदि हल खेतों में निरन्तर न चलता रहेगा तो खेत तैयार न हो सकेंगे श्रीर उसमें बीज बोने से पीदे उत्तम पैदा-वार न दे सकेंगे। इसिलिए हल का खेतों में चलाना श्राव-श्यक है।

हल को दाहिने हाथ से पकड़ कर श्रीर बाएँ हाथ से चपकी द्वारा बैलों को इशारे से चलाना चाहिए। हल चलाते समय इस बात का ध्यान रहे कि कुढ़ सीधी हो। यदि खेत बड़ा हो तो खेत को हलाइयों में विभक्त करके हल चलाना चाहिए। कुढ़ों के बीच बाँये-दाहिने न होने पावे नहीं तो बिना जुता खेत छूट जायगा।

(१२०)

प्रश्न

- (१) हल का फार क्या काम करता है ?
- (२) पाटा देने से क्या लाभ है?
- (३) माँची क्यों धावश्यक है ?
- (४) बुन्देलखरड के हलों को क्या कहते हैं ?
- (४) इब चनाना क्यों आवश्यक है ?

ऋठारहवां ऋध्याय

लोहे का हल

उसका कार्य और देशी हल की अपेचा लाभ

लोहे के हलों में सब से हल्का और सस्ता मेस्टन—हल है। यह हल जुताई के लिए बहुत ही लाभदायक है। इसका मुख्य कारण यह है कि देशी हल से जुताई तो होती है किन्तु मिट्टी नहीं पलटती।

खेत के धरातल की मिट्टी पलट जाने से नीचे लिखे लाभ हैं —

१—खेत की मिट्टी इतनी नरम हो जाती है कि उस में फ़सलों के बीज बौए जाने। पर श्रासानी से उग श्राते हैं।

२—पौदे की खूराक़ देने के लिए अधिक मिट्टी तैयार हो जाती है।

३—खेत में उगे हुए सारे पौदे जिन्हें खर-पतवार या घास फूस कहते हैं उखड़ कर मिट्टी के नीचे दब जाते हैं श्रीर सड़ कर खाद बन जाते हैं जिससे बोई जाने वाली फ़सल के पौदों की खूराक़ नष्ट नहीं होती वरन संग्रह हो जाती है। ४—जुताई करने से खेत की मिट्टी पानी को अधिक मात्रा में सोखने योग्य हो जाती है।

४—जुताई करने से खेत की मिट्टी इस प्रकार से नरम प्रौर भुर भुरी हो जाती है कि मिट्टी के भीतर धूप श्रौर हवा युस कर भली प्रकार से श्रपना प्रभाव डाल सकती है जिससे गैदों की खुराक श्रधिक मात्रा में तैयार होती है।

६—नीचे की मिट्टी जुतने से ऊपर श्रा जाती है इसी प्रकार ऊपर की मिट्टी नीचे चली जाती है। इस उलटा पलटी हे कारण खेत के धरातल तथा गर्भतल श्रर्थात दोनों भागों में इस श्रीर धूप श्रपना काम भली प्रकार से कर सकते हैं जिसके प्रभाव के कारण पीदे की खूराक श्रच्छी तरह तैयार होने लगती है।

यही आखिरी बात नीचे की मिट्टी ऊपर होना और ऊपर की मिट्टी नीचे होना देशी हल की जुताई में नहीं पाई जाती है। यह विशेषता लोहे के मिट्टी पलटने वाले हलों में ही पाई जाती है। उक्त विशेषताओं के कारण मेस्टन हल किसानों के लिए बहुत ही उपयुक्त है और फ़सलों की पैदावार की दृष्टि से अत्यन्त लाभदायक है। यदि इस बात का अनुभव प्राप्त करना हो तो एक बीघे खेत को मेस्टन हल से द-१० बार जोता जाय और उसी के पास में दूसरे एक बीघे खेत को देशी हल से ८-१० बार जोता जाय और दोनों में एक ही फ़सल बोई जाय। बोने के बाद अन्यान्य रुषि-कार्य समान

(१२३ [)

रीति से किए जाँय। अन्त में उस फ़सल की उपज को तौल कर देखा जाय कि किस खेत में पैदाबार अधिक हुई। ऐसे अनुभवों से पता चलेगा कि उपज में देशी हल की अपेदा सवाप का लाभ होगा।

प्रश्न

- (१) मेस्टन इल का चित्र खींचो ?
- (,२) उस के सभी हिस्सों के नाम बताश्रो ?
- (३) मेस्टन इल को कैसे जोड़ोगे ?
- (४) मेस्टन इब की मरम्मत क्या देशी लुहार कर सकते हैं ?
- (१) मेस्टन इब का फार कितने को मिलेगा ?

उन्नीसवां ऋध्याय

हल और फावड़े का प्रयोग

यदि कांस और दूब को नष्ट करना श्रमीष्ट है तो जिस प्रकार दो बड़े चेत्रफल में मिट्टी पलटने वाले हलों को प्रयोग में लाकर उक्त घासों को खेतों में से नष्ट किया जा सकता है, उसी प्रकार से थोड़े चेत्रफल में फाबड़े का प्रयोग इन घासों को नष्ट करने के लिए लाभदायक हो सकता है।

इसका मुख्य कारण यह है कि हल वैलों की शक्ति से खेतों में काम करता है जिससे काम श्रधिक चेत्रफल में किया जा सकता है। किन्तु फावड़ा श्रादिमयों द्वारा चलाया जाता है इस कारण वह थोड़े ही चेत्रफल में काम करता है।

सेत्रफल में हल श्रीर फावड़े के प्रयोग से तो श्रन्तर पड़ेगा ही श्रितिरिक्त इसके मज़दूरी में भी श्रम्तर पड़ेगा। फावड़े द्वारा गुड़ाई करने में मज़दूरी श्रधिक खर्च होगी श्रीर हल द्वारा जुताई करने में मज़दूरी कम खर्च होगी।

इस से यह फल निकला कि थोड़े चेत्रफल में फावड़ा

श्रीर श्रधिक चेत्रफल में मिट्टी पलटने वाले बड़े हल जड़दार घासों को नष्ट करने के लिए विशेष उपयुक्त हैं।

द्ब तथा काँस

तुम लोगों ने श्रपनी-श्रपनी क्यारियों में निराई-गुड़ाई करते समय देखा होगा कि दूब श्रीर काँस नामी घासें श्रधिकतर जल्दी-जल्दी क्यारियों में उग श्राती हैं। उन घासों को चाहे तुम चौथे-पांचवें निरन्तर निकालते रहो किन्तु उनका उगना बन्द नहीं होता।

इसी प्रकार से आस पास के खेतों में जो फ़सलें बोई जाती हैं उन्हें कुछ ही दिन बाद इन घासों के आक्रमण से दब जाना पड़ता है और उनकी पैदावार मारी जाती है इस लिए इन घासों का नष्ट करना किसानों के लिए आवश्यक है।

वैसे तो जितनी फ़सलें आज हमारे लिए उपयोगी हैं यह सब सृष्टि के आदि काल में घास के ही रूप में थीं। किन्तु ज्यों-ज्यों मनुष्यों का अनुभव बढ़ता गया उन्होंने उसकी उन्नति कर फ़सलें बना लिया। शेष अभी अपनी पुरानी ही हालत में हैं जो कि समय पर उग आती हैं और खेतों में फैलकर फ़सलों को हानि पहुँचाती हैं।

दूब घासको तुम लोग प्रतिदिन श्रपनी क्यारियों से निकाला करते हो। यह ऐसी घास है जो बारहों महीने खेत में पाई जाती है इसका स्वभाव ही ऐसा है कि इसे यदि जरा सी भी नमी मिल जाय तो यह नष्ट नहीं हो सकती। ज्येष्ठ बैशाष की कड़ी लू में भी यह जीवित रहती है।

दूब के पौदे को उखाड़ कर देखो तो दृब घास का तना ईख के समान होगा श्रौर ईख के समान ही इसके पौदे में पोरियाँ श्रीर गाँठें पाई जांयगी। इन गाँठों के ऊपर पत्तियाँ श्रौर नीचे जड़ें पाई जांयगी।

जिस प्रकार से ईख का तीन पोर वाला दुकड़ा भूमि में गाड़े जाने पर दूसरा पौदा पदा करता है उसी प्रकार से इस दूब घास की पोरें भूमि पर बढ़ती जाती हैं श्रीर इन पोरों के नीचे भाग में जड़ें श्रीर उपर के भाग में पित्तयाँ निकल श्राती हैं। इसी प्रकार यह श्रपना फैलाव सदैव जारी रखती हैं।

यदि तुम लोग बरसात में इस घास का निरीच्चण करो. तो तुम्हें मालूम होगा कि इसका पौदा लता के समान बढ़ता ही जाता है जो कि लगभग पांच-छः फीट लम्बा होता है।

जिस खेत में दूब घास अधिकता से होती है उस खेत के पौदों की खूराक़ नष्ट कर देती है जिससे फ़सलों के बोप जाने पर अच्छी पैदावार प्राप्त नहीं होती।

श्रितिरक्त इसके फ़सलों के बीज बोप जाने पर जब उग श्राते हैं तो इस घास की लताएँ उसे चारों श्रोर से जकड़ लेती हैं जिससे जकड़े रहने पर फ़सलों के पौदे बढ़ नहीं सकते श्रीर दिनों दिन पीले पड़ते जाते हैं। इसका कारण यह है कि दूब घास की जड़ें पौदे के चारों श्रोर की भूमि में पूर्ण रूप से श्रपना श्रधिकार जमाकर श्रपनी जड़ रूपी चंगुल से जकड़ देती हैं।

जिससे उस भूमि में वायु तथा रोशनी प्रवेश नहीं कर पाती। यदि कुछ कर भी पाती है तो वह इस घास के ही जीवन में काम आ जाती है। फ़सल के पौदों की थोड़ी सी जड़ें दृब घास की सहस्त्रों जड़ों के मुक़ाबिले में विजय नहीं प्राप्त कर सकतीं। ऐसी अवस्था में फ़सल के पौदे कमज़ोर और पीले पड़ जाते हैं और उन पर रोगों का आक्रमण भी विशेष रूप से शीव्रता से होता है।

दूब घास के समान ही जितनी भी घासें हैं वह सभी खेती के लिए हानिकर हैं। किन्तु दूब श्रीर 'काँस' नामी घासें फ़सलों को विशेष रूप से हानि पहुँचाती हैं।

काँस, कुश, गाँडर, सरपत की जाति के समान छोटे-छोटे पौदे हैं जो फ़सलों के पौदों की दृष्टि से खेती को बहुत ही हानि पहुँचाते हैं।

कांस की जड़ भूमि में बहुत दूर तक जाती है। ऊपर से चाहे इसे जितना ही नष्ट करो जब तक इसकी ज़रा भी जड़ खेत में बाक्री रहेगी वह पुनः उग आवेगी और पौदों को हानि पहुँचावेगी। जिन खेतों में काँस उगती है उनमें खेती करना दुस्तर हो जाता है। काँस वाले खेतों में खेती बड़ी कठिनता से की जा सकती है श्रीर लाभ भी ऐसे खेतों से कृषि द्वारा नाम मात्र को ही होता है।

जिन खेतों में 'यह घासें उगती हों उनकी खूब गहरी जुताई मिट्टी पलटने वाले हलों से करनी चाहिए जिससे इन पौदों की सारी जड़ें ऊपर श्रा जांय श्रीर उन्हें बीन कर जला दिया जाय।

दूब श्रीर काँस को नष्ट करने के लिए डिस्क-हल बहुत ही लाभदायक है।

दूब श्रीर काँस घास तो श्रपनी जड़ों के द्वारा फैलती हैं किन्तु बहुत सी घासों में फ़सलों के समान बीज होते हैं श्रीर वह श्रपने बीजों द्वारा भी खेतों में उपजते श्रीर फ़सलों की पैदावार नष्ट करते हैं। जैसे बथुश्रा, तितली मखार, बिरश्रारा, इत्यादि घासों का यदि निरीक्षण किया जाय तो मालूम होगा कि इन घासों में बीज होते हैं जो कि श्रपने बीजों द्वारा ही फैलते हैं।

इन घासों की निराई-गुड़ाई ही करके किसान लोग फ़सलों की रचा करते हैं।

खुरपी द्वारा फ़सलों की निराई-गुड़ाई करने से समय श्रीर मज़दूरी श्रधिक लगती है। श्राजकल निराई-गुड़ाई की बहुत सी मशीनें तैयार की गई हैं। जिनके व्यवहार से

(१२६)

समय भीर मज़दूरी कम लगती है श्रीर श्रासानी से यह घासें नए की जा सकती है।

प्रश्न

- (१) पाँच ऐसी बासों का नाम बतास्रो जो जड़ों द्वारा बढ़ती हों?
- (२) पाँच ऐसी वासों का नाम बताओं जो बीजों द्वारा बदती हों?
- (३) ज़नास्त कहाँ पैदा होता है ?
- (४) कछार में पैदा होने वाली किसी बास का नाम बताओ ?
- (१) क्या घासों से दानि दी हानि दोती हैं ?

बीसवां ऋध्याय

हैरोइङ्ग तथा रबी के खेतों की तैयारी

फ़सलों को पहचानने के लिए श्रावश्यक यह है कि तुम लोग प्रति दिन हमारे साथ तथा श्रकेले स्कूल के खेतों की क्यारियों तथा किसानों के खेतों पर जाया करो श्रीर हर एक फ़सलों का निरीच्ला किया करो। जो बात तुम लोगों की समभ में न श्रावे उसको वहीं जो कोई श्रानुभवी मनुष्य हो उससे निर्णय कर लो। यदि इस प्रकार से तुम लोग निरन्तर फ़सलों के पहिचानने का प्रयत्न करोगे तो कुछ दिनों में फ़सलों की पहिचान तुम्हें श्राप से श्राप हो जायगी।

फ़सलों को बोने के लिए खेतों को तैयारी बहुत ही श्राव-श्यक काम है। इस लिए हम श्रव खेतों की तैयारी के विषय में कुछ श्रावश्यक बातें बतावेंगे क्योंकि पौदों, भूमि तथा छिप यन्त्रों का श्रावश्यक ज्ञान प्राप्त हो जाने के बाद फ़सलों हारा श्रव, वस्त्र, तेल, गुड़ उत्पन्न करके उनसे धन-धान्य पैदा करने के लिए तुम लोगों को युवावस्था में कर्म चेत्र में उतरना पड़ेगा। इसलिए छोतों की तैयारी के लिए जो बातें श्रावश्यक हैं श्रागे बताई जाँयगी।

तुम लोगों में से प्रायः सभी विद्यार्थी गावों में ही रहते हैं जो कि नित्यशः देखा करते हैं कि बारहों महीने खेतों की तैयारी होती रहती है श्रीर कोई न कोई बीज बोया ही जाता रहता है तथा कुछ न कुछ क़िस्म की फ़सलें कड़ती ही रहती हैं।

इससे यह समभ लेना चाहिए की भिन्न भिन्न फ़ललों के बोने के लिए खेतों की तैयारी भी भिन्न-भिन्न रीति से करनी पड़ती है।

चैत्र मास में कुछ फ़सलों को जैसे गन्ना, ईख, बंडा, श्रव्यो जेठऊ, सांवां को छोड़ कर प्रायः सभी फ़सलें खेतों से कट कर खिलहान में आ जाती हैं श्रीर खेत खाली हो जाता है। ऐसे समय में जब कि खेत खाली हो जाँय तभी से खेतों की तैयारी आरम्भ कर देनी चाहिए। कुछ विशेष प्रकार की फ़सलों को छोड़कर प्रायः सभी फ़सलें आधे ज्येष्ठ में बोई जाने लगती हैं। कार्तिक के महीने तक सभी फ़सलें बो दी जाती हैं। इस बीच में जिस फ़सल के लिए जितना समय मिल सके उसके लिए उतनी ही तत्परता से खेतों की तैयारी करना चाहिए।

खोतों की तैयारी में सब से श्रावश्यक वात खोतों की जुताई करना है। चैत्र मास में जब खोतों से फ़सल कटती

गत रखते हुए गर्मी के दिनों में खेतों की तैयारी मिट्टी पलटने वाले हलों से अवश्य करनी चाहिए। आधे ज्येष्ठ तक खरीफ़ की कुछ फ़सलों को जैसे कपास, मक्का, मृंगफली इत्यादि को बो देना चाहिए। इसके पश्चात् खरीफ़ की अन्यान्य फ़सलों के खेतों की भी (जैसे बाजरा, ज्वार, अरहर) तैयारी करके आषाढ़ महीने में बो देना आवश्यक हैं।

खेतों की तैयारी में जुताई ही सब से आवश्यक भाग है। जब खेत भली प्रकार से जुत जाय तो उसमें खूब सड़े हुए गोबर की खाद मिला देने से खेतों की उर्वरा शक्ति बढ़ जायगी। इस प्रकार से जब खेतों की तैयारी हो जाय तो खेतों को सींचकर उनमें नमी का संचय कर लिया जाय। इसके पश्चात् जोतकर तथा पाटा देकर खरीफ़ की अगेती फ़सलों को बो देना चाहिए।

रबी के खेतों की तैयारी तथा हैरोइक

रबी के खेतों को भी गर्मी के दिनों में मिट्टी पलटने बाले हलों से जोत कर तैयार करना चाहिए। इसके बाद जब खरीफ़ की फ़सलों की बुवाई हो जाय तो वर्षारम्भ होने पर जब खेत में खर पतवार के बीज उग श्रावें श्रीर खेत की खूराक को नष्ट करने लगें तो उस समय में भी (वर्षा काल) मिट्टी पलटने वाले हलों से खेतों को जोतना चाहिए जिससे खेतों में उगे हुए घास के पौदे जड़ सहित उखड़ कर खेत में दब कर स्वयं पौदों की खूराक बन जाँय।

श्रकसर वर्षा काल में लगातार पानी बरसते रहने के कारण या भड़ी लग जाने के कारण खेतों को जोतने का मौक्रा नहीं मिलता। ऐसे समय में खेतों में 'हैरो' नामक नवीन कृषि-यन्त्र को चला कर खेतों की तैयारी काना चाहिए। जब जोतने योग्य हों तो हलों से जोतना चाहिए।

हैरो के प्रयोग से खेत की पपड़ी तोड़ते रहना चाहिए, जिससे खेत में वायु, गर्मी, रोशनी पहुँचती रहे। यह हैरो नामक यन्त्र वर्षा-काल में जब कि खेतों की जुताई हलों से कच्चा होने के कारण नहीं हो सकती तो इनका प्रयोग लाभदायक है। इनके प्रयोग से खेत श्रच्छे तैयार होंगे श्रीर खेत में घास-फूस के पौदे नहीं रहने पाएँगे। साथ ही साथ खेत में भौतिक शित्तयों का संचार करने का मौक़ा मिलेगा। इसी प्रकार से खेतों की तैयारी वर्णकाल में रबी की बुवाई के लिए करनी चाहिए श्रीर तैयार होने पर बीज समय पर बोना चाहिए।

बहुत से रबी के खेतों में वर्षा-काल में हरी खाद का प्रयोग करके खेतों की तैयारी की जाती है। वर्षा के श्रारम्भ में सनई बोकर श्रावण-भादों में सनई के पौदे हरी खाद के लिए मिट्टी पलटने वाले हलों से जोतकर मिट्टी में मिला दिए जाते हैं जो कि सड़ कर खेत की उर्वरा-शक्ति को बढ़ाते हैं।

क्वार-कार्तिक में रबी के खेतों की जुताइयाँ इस उद्देश्य

से की जाती हैं कि खेतों में नमी पूर्ण-मात्रा में क़ायम रहे। इन दिनों में यदि मिट्टी-पलटने वाले हलों से खेतों को जोता जायगा ता खत गहरे जुतने के कारण अपनी नमी को अधिक मात्रा में नष्ट कर देंगे जिससे बीज के उगने के लिप्द नमी पर्याप्त मात्रा में खेत में न रहंगी। इन दिनों में केवल देशी हल या हैरो से ही खेतों की तैयारी करके रबी की खुवाइयाँ करना चाहिए।

निराई गुड़ाई

पौदे जब फ़सल के रूप में उगकर खेतों में तैयार होते हैं तो उनके साथ बहुत सी क़िस्म की घासें तथा अन्यान्य फ़सलों के बीज अपने आप उग आते हैं। इन्हीं जाति के पौदों को खेतों से निकाल कर बाहर करने को निराई कहते हैं।

निराई जिन कृषि-यन्त्रों से की जाती है उनके द्वारा खेत का धरातल गुड़ता भी जाता है जिससे खेत में वायु, रोशनी प्रवेश करके पीदों को सबल बनाती है श्रीर पैदावार में बढ़ोत्तरी करती है। इसलिए यह दोनों विषय एक साथ चलते हैं।

निराई-गुड़ाई की प्राचीन रीति—पहिले पहल हमारे देश में फ़सलें छिटकवाँ तरीके से बोई जाती थीं। ऐसे खेतों की निराई गुड़ाई खुरपी द्वारा ही की जा सकती थी श्रीर उक्त तरीके से बोने पर खुरपी द्वारा ही फ़सलों की निराई-गुड़ाई हो सकती है। वर्तमान काल में रूपि विभाग द्वारा बोने की रीतियों में बहुत कुछ सुधार किया गया है श्रीर 'फ़सलें क़तारों में बोई जाने लगी हैं। जो फ़सले क़तारों पर ३-४ फ़ीट की दूरी पर बोई जाती हैं उनके निराने गोड़ने के लिए नवीन प्रकार के वैज्ञानिक यन्त्र बनाए गए हैं जिनके नाम निम्न लिखित हैं।

- (१) हैएड हो—जो कि मज़दूरों द्वारा हाथ से निराईगुड़ाई का काम करते हैं। इनकी कई क़िस्में हैं जिनका दाम
 १) रुपया से लेकर ३०) रुपया तक है।
- (२) दुसरे प्रकार के निराई-गुड़ाई के वह कृषि यन्त्र हैं जो कि बैलों द्वारा उपयोग में आते हैं। उनमें से निम्न लिखित नाम के यन्त्र विशेषरूप से कृषि विभाग द्वारा प्रच-लित किए गए हैं।
- (१) श्रकोला हो: बेलों द्वारा गन्ने श्रोर कपास तथा मक्के की फ़सलों में जो कतारों में बोई गई हैं चलाया जाता है।
- (२) कानपूर कल्टीवेटर:—कतारों में बोई ंगई खड़ी फ़सलों में निराई-गुड़ाई का काम करता है।

सिँचाई

फ़सलों की सिंचाई एक ख़ास विषय है। सिंचाई के साध न हर एक स्थान में नहीं पाए जाते। न बिना सिंचाई के फ़सलों से उपज ही श्रधिक सेश्रधिक प्राप्त की जा सकती है। बहुत सी ऐसी फ़सलों हैं जिन्हें सिंचाई की आवश्यकता ही नहीं पड़ती जैसे खरीफ़ की फ़सलों जो कि वर्षा काल में बोई जाती हैं और वर्षा के पश्चात् कट जाती हैं। खरीफ़ को फ़सलों का चेत्र फल भी इसी कारण से अधिक होता है। इतना ही नहीं खिद खरीफ़ की फ़सलों की सिंचाई करना पड़े तो कोई इन्हें बो भी नहीं सकता।

दैव संयोग से जब कभी वर्षा कम होती है तो इन फ़सलों को अन्त में सींचने की ज़रूरत पड़ती है। उन्हीं दिनों में रबी की बुवाई का समय आ जाता है तो बड़ी कठिनता पैदा हो जाती है और फ़सलों की उपज पानी की कमी के कारण नष्ट हो जाती है।

रबी की फ़सलों में से चना, श्रलसी, जब ऐसी फ़सलें हैं जो कि बहुत से स्थानों में श्रसींच होती है।

यद्यपि खाद के समान ही पानी फ़सलों के लिए एक श्रव-श्यक श्रंग है किन्तु इसके साधन प्राकृतिक हैं।

सिंचाई के साधन—वर्षा सिंचाई का प्राकृतिक साधन है जो कि सब फ़सलों को समान रूप से मिलता है।

भील—वर्षा के द्वारा जो पानी भीलों में एकच हो जाता है उसे दुगला, चेन पम्प इत्यादि कृषि यन्त्रों से उढाकर खेतों में पहुँचा कर फुसलों की सिंचाई करते हैं।

नदियों में -- वर्षा काल में जो पानी श्राता है उसे बाँध-

बाँध कर नवीन प्रथा के अनुसार जल स्नातों में जमा कर लेते हैं।

नहर—इन जल खातों का पानी मैदानी हिस्सों में मैदानी जल खातों में श्रीर पहाड़ों पर पहाड़ी जल खातों में एकत्रित कर लिया जाता है श्रीर नहरों द्वारा देश में बाँट कर फ़सलों की सिंचाई की जाती है।

बाँध—मैदानी भाग में वर्षा का पानी बाँध बाँध कर भी जमा किया जाता है श्रीर स्थानीय फ़सलों की सिंचाई के काम में श्राता है।

तालाब—बाँध से जो छोटे जलाशय हैं उन्हें तालाब कहते हैं। इनमें जल जमा कर के वर्षा काल के पश्चात स्थानीय खेतों की फुसलें सींचते हैं।

कुएँ—इन साधनों के श्रातिरिक्त वर्षा काल में जो पानी भूमि के श्रम्दर जाकर जमा हो जाता है श्रीर कुश्रों के खोदने पर मिलता है उसे भी सिचाई के काम में लाते हैं उसके साधन निम्नलिखित हैं।

चरसा—इसके द्वारा बैलों की शक्तिसे पानी निकालते हैं। यह भारतवर्ष की पुरानी प्रथा है।

रहट—कुश्रों में टीन श्रीर लोहे की बाल्टियाँ बनाकर यम्त्र रूप में लगा देते हैं। इसे भी बैलों की सहायता स खलाकर पानी मिकाल कर खेतों की सिंचाई करते हैं। इंजिन—कुश्रों में नवीन प्रथा से बोरिङ्ग करके पानी की श्रद्धी धारा का पता लगाकर कुश्रों से इंजन या बिजली द्वारा पानी निकाल कर फ़सलों की सिंचाई की जाती है। सिंचाई के उक्त साधन श्राजकल देश में प्रचलित हैं जो लाभदायक सिद्ध हुए हैं।

इक्रीसवां अध्याय

खाद

खेतों की तैयारी कर लेने के बाद और फुसलों को बोनें के पिहले अधिक से अधिक उपज प्राप्त करने के लिए खेतों में खादों का डालना निहायत ज़करी है। खाद फ्रसलों के लिए उसी प्रकार से आवश्यक है जिस प्रकार से मनुष्यों के लिए भोजन। जैसे मनुष्य जाति कई प्रकार के अहार खाकर जीवित रह सकती है उसी प्रकार से फ्रसलों के पौदे भी कई प्रकार की खादों में से कोई न कोई खाद खाकर अच्छी पैदाबार दे सकते हैं।

हमारे देश के छात्रों को उन्हीं खादों का झान श्रावश्यक है जो कि हमारे यहाँ श्रासानी से प्राप्त हो सकती हैं। उन खादों में से कुछ खादों के विषय में नीचे व्यवहारिक बातें बताई जाती हैं।

गोबर की खाद—जैसे बच्चे के लिए माता के दूध के समान श्रन्य कोई भोज्य पदार्थ नहीं है। उसी प्रकार से

फ़सलों के पौदों के लिए गोबर की खाद के समान अन्य कोई खाद नहीं है।

गोबर की खाद बनाने की रीति—अपने खेतों में गोबर को खाद बनाने के लिए ८ फ़ीट लम्बा ६ फ़ीट चीड़ा और ४ फ़ीट गहरा गड्ढा बनाना चांहिए। गड्ढे आवश्यकता-उसार २-३ बनाए जा सकते हैं। इन गड्ढों में पशुशाले का गोबर कूड़ा करकट घर के चूल्हे की राख अर्थात् पशुशाले और घर की सभी अनुपयोगी वस्तुएँ एकत्रित करना चाहिए। जब यह गड्ढा भर जाय तो उसे सूखी मिट्टी से जो ६ इंच से कम न हो ढक देना चाहिए और दूसरे गड्ढे में गोबर जमा करना चाहिए। नव मास में इस गड्ढे की गोबर वाली खाद पूर्ण रीति से सड़ जायगी और फ़सलों के काम में आ सकेगी।

पशुश्रों के मूत्र की खाद—पशुश्रों के गोवर के श्रितिरिक्त पशुश्रों का मूत्र भी खाद के लिए संचय किया जा सकता है। श्रीर यह भी एक श्रमूल्य खाद है जो कि फ़सलों की उपज को खूब बढ़ाता है।

मूत्र के खाद बनाने की रीति—पशुशाले में खेत में सूखी मिट्टी लाकर चार इंच की मोटाई में बिछा देना चाहिए। यह सूखी मिट्टी इस तरह से बिछाई जाय कि रात में पशुश्रों के बैठने में गहे का काम दे। यह मिट्टी बराबर जानवरों के उठने बैठने श्रीर सोने से उनके मल-मूत्र द्वारा तर होती

रहेगी। गोबर तो खाद के गड्हे में चला जायगा। मूत्र इस मिट्टी में मिल जायगा।

पशुशाले की मिट्टी बराबर उलटते-पलटते रहना चाहिए श्रीर उन जगहों में मिट्टी बराबर उलट-पलट कर पहुँचाते रहना चाहिए जहाँ पेशाब श्रधिक गिरता हो। इस प्रकार से पशुशाले की मिट्टी पेशाब से तर हो जावेगी। महीने में दो बार इस मिट्टी को फावड़े या कुदाल से खोदकर इधर-उधर खसकाते रहना चाहिए। जिससे सारी मिट्टी में मूत्र का श्रंश बराबर मिल जाय इस प्रकार से दो मास में यह चार इश्च मोटी तह वाली मिट्टी मूत्र की खाद बन जायगी जो कि पशुशाले से निकाल कर फ़सलों के काम में इस्तेमाल की जा सकती है। जब यह मूत्र की खाद खेतों से निकाल ली जाय तो पशुशाले में दूसरी मिट्टी खेत से लाकर इसी प्रकार से डाल कर पुनः मूत्र की खाद बनाना श्रीर इस्तेमाल करना चाहिए।

बरसाती कम्पोस्ट की खाद—लगभग सभी कूड़े करकट घास-फूस जो कि खेतों में या घर में छुप्पर से निकलें उसे वर्षा काल के बाद १४ फ़ीट लम्बे श्रीर ८ फ़ीट चौड़े स्थल में एकत्रित करते जाना चाहिए। ज्येष्ठ तक यह ढेर एकत्रित हो कर जमा हो जायगा। यदि हवा से उड़ने का डर हो तो कभी कभी एक तह गोबर की भी दे देनी चाहिए। जिससे बर-साती कम्पोस्ट की सामग्री हवा से न उड़ सके। पहिली वर्षा हो जाने पर इस ढेर पर एक छुटांक सनई का बीज छिड़क देना चाहिए श्रीर श्रापाढ़ के श्रम्त में इस ढेर को उसी लम्बाई-चौड़ाई के पास के स्थान में लकड़ी के पाँचों या फावड़े से उलट देंना चाहिए। इस प्रकार से वर्षा काल में श्रापाढ़, सावन, भादों में तीन चार उलटाव पलटाव करने पर यह सारा वानस्पतिक पदार्थ सड़ कर बहुत ही श्रच्छी खाद बन जावेगी जो कि रबी की तथा श्रम्यान्य फ्सलों में खाद के तीर पर प्रयोग में लाया जा सकता है। इन देशी खादों के अपयोग से फ्सलों की पैदावार खूब बढ़ती है श्रीर उपज के क्रप में धन मिलता है।

उक्त खादों के श्रांतिरिक्त देहातों में पाई जाने वाली खिलयों का भी खाद के लिए उपयोग हो सकता है।

नीम की खली की खाद—नीम की खली की खाद बहुत ही श्राम खाद है देहात में नीम निमकौरि को एकत्र करके तेल पेराना चाहिए श्रीर उसे जलाने के काम में लाना चाहिए। जलाने के लिए जो पैसा मिट्टी के तेल में खर्च किया जाता है उसे इसके बीजों के संग्रह करने में खर्च करना चाहिए।

तेल के बाद जो खली प्राप्त हो उसे महीन चूर्ण बनाकर फ़्सलों को बोने के पहिले खेतों में ३-४ मन फी एकड़ के हिसाब से डालना चाहिए। नीम की खली में नाइट्रोजन का भाग पर्याप्त मात्रा में पाया जाता है श्रीर जिन खेतों में दीमक लगती है, उसमें इस खली की खाद बहुत ही लाभदायक है।

नीम की खली गेहूँ, गन्ना, धान, श्राल, सभी प्रकार की फ़्सलों के लिए लाभदायक है इसलिए इसका उपयोग करना श्रीर लाभ उठाना सीखना चाहिए क्योंकि इसके संग्रह में खर्च कम है।

रेंड़ी की खली की खाद—नीम की खली के ही समान रेंड़ी की खलीं भी खाद के लिए बहुत ही उपयुक्त है। इसमें नाइट्रोजन की मात्रा सब खिलयों से श्रधिक होती है। एक मन खली में लगभग एक गाड़ी गोवर की खाद जो कि वज़न में १४-१४ मन होगी, उतनी ही नाइट्रोजन मिलेगी श्रथीत् खली यदि कम मात्रा में दी जायगी तो विशेष रूप से लाभ पहुँचाएगी, खिलयों को पीस कर चूर्ण रूप में खेतों में बोने के पहिले डालना चाहिए।

महुए की खली की खाद—यह खली उक्त दोनों खिलयों के समान नाइट्रोजन का अंश नहीं रखती। दूसरे खेत में खाद के तौर पर छोड़े जाने पर देर में सड़ती भी है। इस लिए इसे बोने के अप्त मास पहिले खेतों में छोड़ कर सड़ाना पड़ता है जो कि ठीक नहीं जान पड़ता अतएत्र उपयुक्त यह होगा कि यह महुए की खली का चूर्ण खाद के लिए गोवर के गड़दों में डाल कर गोवर के साथ सड़ा लिया जाय। गोवर के साथ सड़ जाय तो उसी के साथ खाद कर में व्यवहत भी कर लिया जाय।

बाइसवां ऋध्याय

फ़सलें

पिछले पाठों में पौदों, हल, भूमि इत्यादि के विषय में तुम लोगों को बहुत सी आवश्यक बातें बतलाई गई थीं। किन्तु खेती करके हर साल जो-जो फ़सलें भूमि से पैदा की जाती हैं उनका सिलसिले वार वर्णन नहीं किया गया।

खेतों में जो फ्सलें उगती हैं वह सब तीन भागों में बाँटी जा सकती हैं।

- (१) फ़्सलों की बुवाई वर्षा काल के आरम्भ से शुरू हो जाती है। वर्षा प्रायः आधे ज्येष्ठ से आरम्भ हो जाती है। उसी समय से खेतों की जुताई करके बीज बोना आरम्भ कर देते हैं। इस महीने में जो फ़्सलें बोई जाती हैं, उन्हें 'ख़रीफ' की फ़्सलें कहते हैं। यह फ़सलें आषाद से लेकर अगहन तक में तैयार हो जाती हैं।
- (२) इसी प्रकार से जो फुसलें वर्षा काल समाप्त होने पर जाड़े के आरम्भ में कार्तिक के महीने में बोई जाती हैं,

वह चैत्र में पककर तैयार होने पर काट ली जाती हैं। उन्हें 'रबी' की फ़सलें कहते हैं।

(३) इन महीनों के श्रातिरिक्त जो फ़सलें माघ, फाल्गुन चैत्र में बोई जाती हैं, जैसे ईख, गन्ना, जेठऊ साँवा, ककड़ी, खरवूज़, तरवूज़ इत्यादि श्रीर भिन्न भिन्न समय पर काटी जाती हैं, इन्हें 'ज़ायद' की फसल कहते हैं।

श्रिधिकतर जो फ़सलें खेतों में उगाई जाती हैं, वह रबी श्रीर खरीफ़ की ही फ़सलें होती हैं। इन्हीं के विषय में तुम लोगों को पिहले-पिहल खेतों पर जाकर देखना, पिहचानना श्रीर उनका झान प्राप्त करना चाहिए। इनका झान प्राप्त करने के लिए तुम लोगों को सब से पिहले इनकी एक सूची बना लेना चाहिए।

नीचे की सारिणी में फ़सलों की सूवी दी जाती है। जिससे तुम लोगों को रबी ख़रीफ़ श्रौर जायद की फ़सलों का पूर्ण-परिचय मिल जायगा।



(१४७) फ़सल रबी

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
क्रम संख्या	नाम फ़सल	बोने का समय	काटने का समय	बीज प्रति एकड़	पैदावार प्रति एकड़
१	गेहूँ	कार्तिक	चैत्र	१ मन	१४ मन
२	जब	"	"	,,	१२ मन
३	चना	"	,,	,,	२० मन
8	जई	,,	"	,,	चारा
¥	मटर	"	"	,,,	३.४ सी मन १० मन
દ્	श्ररहर	श्रापाढ्	,,	३-४ सेर	८ मन
७	श्रलसी	कातिंक	"	२० सेर	४ मन
4	सरसों, (राई)	"	,,	१ सेर	३४ मन
3	कुसुम		"	२ सेर	,,
१०	पोस्ता	"	,,	१ सेर	इसकी श्रफीम
११	श्रालू	,,	,,	८ मन	निकाली जाती है २-३ सी मन
१२	गोभी	"	"	१ पाव	१००) एकड़
१३	प्याज	"	7,	, ,,	१००) एकड़

(१४८) ख़रीफ़ की फ़सलें

क्रम संख्या	नाम फ़्सल	बोने का समय	काटने का समय	बीज प्रति एकड़	पैदाबार प्रति एक ड	
१	मका	श्रपाढ़	भादों	१०-१४ सेर	१०-१४ मन	
२	कपास	,,	কা০ স্থ০	४ सेर	२ मन	
3	ज्वार	,,	श्रगहन	३ सेर	६-७ मन	
૪	बाजरा	,,	कार्तिक	३ सेर	१० मन	
¥	उरद	17	75	१ सेर	४-५ मन	
દ્	म्ंग	"	,,	,,	,,,	
હ	मसूर	"	,,	,,	"	
4	मोठ	,,	; ,	79	,,	
3	धान	"	क्वार श्रग.	२०-२५ सेर	१०-१५ मन	
१०	शकरकंद	,,,	कार्तिक		३०-४० मन	
११	लाल मिर्च	सावन	माघ	जगाईजाती है बेहन डाज कर	४-६ मन	
१२	सनई	त्रपाढ़	माघ सावनभादों	जगाईजाती है १०-१५ सेर		
१३	पेटुश्रा	,,	माघ	१ सेर	३-४ मन	
१४	ग्वार	,,	99	१०-१४ सेर	४-४ मन	

(१४६) खरीफ़ की फ़सलें

_		• '	•		
क्रम संख्या	नाम फ़सल	बोने का समय	काटने का समय	बीज प्रति एकड़	पैदावार प्रति एक ड्
१४	काकुन	श्रासादः	सावन	१ सेर	२-३ मन
१६	साँवा	77	सावन	१ सेर	२-३ मन
१७	मृंगफली	,,	पूस माघ	२४-३० सेर	१०-१५ मन
१८	तिल	,,	श्रगहन	१ सेर	३-४ मन
38	मकरा	"	भादों	बेहन डाखकर ५ सेर	४-६ मन
२०	कोदों	,,	कार- कार्तिक	१० सेर	४-५ मन
२१	जूट	17	माघ- फागुन	४-४ सेर	सन ५-६ मन
२२	्नी ल	,,	,,	"	,,
२३	श्रंडी	,,	चैत्र	५ सेर	४-४ मन
રક	सिंघाड़ा	"	कार्तिक	तालाबों में होता है	१००-१४० मन
२५	हल्दी	"	,,	३-४ मन	१०-१५ मन
२६	सोंड (श्रदरक)	,,	,,	"	99
२७	खीरा (ककड़ी)	,,	,,	99	91
२८	भगहनीश्ररहर	,,	,,	77	,, ,

(१४०) जायद की फ़सर्लें

क्रम संख्या	नाम फ़सल	बोने का समय	काटनेका समय	बीज प्रति एकड़	पैदावार प्रति एकड
१	ईख	माघ, फागुन	कार्तिक से फागुन	३० ४० मन	३०० २०० मन
२	गन्ना	"	,,	,,,	,,
त्र	पौंडा	"	••	"	,,
ક	तम्बाकू		मा० फा	बेहन ढाल कर	१००,१४० मन
ų	पान	चैत्र वैसाख	}	,,	5 7
દ	जेठऊ धान	माघ फागुन	}	"	,,
O	तरबूज़	कार्तिक	चै० बै०	१ सेर	१००, २०० मन
5	स्नरबूज़ा	,,	}	>9	9,
3	जेठफ ककड़ी	"	}	"	,,
१०	जेठऊ सांबां	,,	*	,,	"

(१४१)

मश्न

- (१) ख़रीफ़ की फ़सलें कब बोई जाती हैं ?
- (२) उनकी कटाई का क्या समय है ?
- (३) रबी की फ़सलें कब बोई तथा काटी जाती हैं?
- (४) जायद की मुख्य मुख्य फ्रसकों का नाम बताओं ?
- (१) अरहर की गणना किस ऋसवा में करोगे ?

तेइसवां ऋध्याय

गेहूँ

गेहूँ की फ़सल का चेत्रफल इस प्रान्त में धान की फ़सल से थोड़ा ही कम है। लगभग ६६ लाख एकड़ में संयुक्त प्रान्त में गेहूँ बोया जाता है। धनदायक फ़सलों में इसकी गणना भी सर्व प्रथम है क्योंकि इसकी काश्त से कृषक जनता पर्याप्त रूप से लाभ प्राप्त कर सकती है।

देशी क़िस्में—इस प्रान्त में इसकी दो देशी क़िस्में खास तौर से मशहूर हैं:—

- (१) किस्म जो कि कडी होती है कठिया कहलाती है।
- (२) किस्म जो कि नरम होती है पिसिया कहलाती है। इन किस्मों के श्रितिरिक्त सीकुरदार श्रीर बिला सीकुरदार किस्मों भी हैं जो कि दोनों की कठोरता श्रीर नरमपने के कारण इन्हीं किस्मों में विशेष करके सिम्मिलित कर ली जाती है।

पैदावार—उक्त किस्मों की पैदावार जहाँ पर सिंचाई का प्रबन्ध है १४ मन १० सेर श्रीसतन प्रति एकड़ पाई जाती है श्रीर जहाँ पर सिंचाई का प्रवन्ध नहीं है १० मन १४ सेर श्रीसतन प्रति एकड़ है।

उन्नति प्राप्त क्रिस्में—जो कि कृषि-विभाग ने सँचारी हैं यह प्रायः चुनाव के द्वारा तथा वर्ण-शंकर की रीतियों से पैदा की गई हैं। उक्त दोनों रीतियों से जो सुधार किया गया है। वह नरम जाति के गुहुं श्रों में ही किया गया है श्रीर यह उन्नति प्राप्त जातियाँ देश तथा विदेशों में श्रधिक पसन्द की जाती हैं श्रीर इसकी काश्त से भूल्य भी बाज़ारों में श्रष्टका मिलता है।

नीचे लिखी हुई उद्यति प्राप्त क्रिस्में इस प्रान्त में विशेषरूप से जाँची गई है जिनका फल सन्तोषजनक पाया गया है। इन क्रिस्मों को इस प्रान्त के किसानों को बोकर लाभ उठाना चाहिए।

नाम बीज गेहूँ पूस नं० ४ गेहूँ पूस नं० १२ गेहँ कातपर नं० १३

पैदाबार प्रति एकड़ २१ मन २ सेर—३४ मन १४ सेर २१ मन ११ सेर—३६ मन ४ सेर

गेहूँ कानपूर नं० १३ २४ मन ३२ सेर-२७ मन २६ सेर

उक्त तीनों क्रिस्में इस प्रान्त में अधिकता से सफलता के साथ बोई जा रही हैं। श्रितिरिक्त इसके पूसा नंम्बर ४२ श्रीर ४४ भी गेहुँश्रों की उन्नित प्राप्त क्रिस्मों में से श्रच्छी हैं क्योंकि इन दोनों क्रिस्मों में सींकुर होती है। जिससे जानवर श्रीर पन्नी हानि नहीं पहुँचा सकते। श्रितिरिक्त इसके उन्नित प्राप्त गेहुँ श्रों की श्रीर भी कई क़िस्में हैं जो कि भूमि श्रीर जल वायु के श्रनुसार श्रभी परीक्षण में हैं।

भूमि तथा काशत—गेहूँ की फ़सल के लिए दोमट भूमि बहुत ही उपयुक्त है वैसे तो यह सभी प्रकार की भूमि में उगाया जा सकता है। इसके लिए भूमि की गहरी जुताई श्रीर खाद बहुत ही श्रावश्यक बस्तु है, जो खेत चौमास में छोड़े जाते हैं श्रीर उनकी जुताई मिट्टी पलटने वाले हलों से गर्मियों श्रीर बरसात में भली भाँति से की जाती है उनमें पैदाबार भी भली प्रकार से होती है।

जिन लोगों के पास खेत कम होते हैं वह गेहूँ बोने के पिहले सनई बोकर सन की फ़सल भी ले लेते हैं या चारे के लिए ज्वार और मका भी बो देते हैं किन्तु चौमास छोड़ना बहुत ही अच्छा है। बरसात बाद जब फ़सल बो दी जाय और पौदे आठ दस अंगुल के हो जाँय तो कोई हल्का कांटा चला देने से खेत में महच बन जायगी और खेत की नमी न उड़ सकेगी।

बीज—साधारणतया १ मन प्रति वीघा बोया जाता है किन्तु श्रनुभवों से यह फल प्राप्त हुश्रा है कि एक मन १० सेर प्रति एकड़ बोने से पैदाबार श्रच्छी मिलती है। कछार में तो २० सेर प्रति बीघा बोकर श्रच्छी पैदाबार प्राप्त करते हैं।

खाद—बरसात के दिनों में हरी खाद सनई बोकर देने से गेहूँ की पैदाबार अच्छी होती है। यदि हरी खाद का

प्रवन्ध न हो सके तो १०-१५ गाड़ी सड़े हुए गोबर की खाद श्रवश्य देना चाहिए श्रतिरिक्त इसके रसायनिक खादों श्रीर खलियों का प्रयोग भी पैदावार की दृष्टि से लाभदायक है।

रोग—इसमें गेरुई हरदा ज़रद का रोग प्रायः जाड़े के दिनों में लग जाता है। इससे बचने के लिए कृषि-विभाग से सुधरे हुए उन्नति-प्राप्त बीजों को लाकर बोने से रोगों से हानि कम पहुँचती है।

जहाँ पर सिंचाई का प्रबन्ध हो वहाँ पर दो सिंचाई श्रवश्य करना चाहिए। जहाँ पर सिंचाई की सुविधा न हो वहाँ पर पूसा नं० ४ की काश्त करने से लाभ होता है। श्रविदिक्त इसके इसकी काश्त करने से पहिले रुषि विभाग के कर्मचारियों से सदैव सलाह लेते रहना चाहिए।

पश्न

- (१) देशी गेहूँ की साधारणतया कितनी किस्में हैं ?
- (२) उन्नति प्राप्त क्रिस्मों के नाम बतास्रो ?
- (३) उन्नति प्राप्त किस्मों की पैशवार प्रति एकड़ क्या है ?
- (४) कृषि विभाग ने गेहूँ की कारत के विषय में क्या क्या अ

चीबीसवां अध्याय

जव

इस प्रान्त की गेहूँ के बाद एक ख़ास फ़सल है। साधारण जनता गेहूँ के बजाय जन्न को ही खाने-पीने के व्यवहार में लाती है। जन की रोटी गेहूँ से हल्की होती है श्रीर शीष्ट्र पचती है।

किसमें—इसकी साधारणतया तीन किसमें इस प्रान्त में प्रचलित हैं। पहिली किस्म वह है जिसकी बाली में दाने की छुः कतारें होती हैं। दूसरी किस्म वह है जिसकी बाली में दाने की चार कतारें होती हैं। तीसरी किस्म वह है जिसकी बाली में वाली में दानों की दो कतारें होती हैं। साधारण तया छुः कतारों वाला गेहूँ इस प्रान्त में अधिकता से बोया जाता है।

उन्नित प्राप्त किरमें — कृषि-विभाग ने इस फ़सल की भी उन्नित प्राप्त किरमें निकाली हैं। विदेशों में जब को सड़ाकर शराब बनाई जाती है। इस क्रिस्म के जब की विदेशों में अधिक माँग है और मूल्य भी अञ्छा मिलता है। जब पूसा नम्बर २१ श्रीर कानपुर नम्बर २५१ की पैदावार श्रच्छी है श्रीर बाहर भी मांग श्रधिक है।

बीज—इस फ़सल का भी बीज गेहूँ के समान १ मन प्रति एकड़ पड़ता है श्रीर कार्तिक के महीने में इनकी बुवाई होती है।

भूमि श्रीर खाद—दोमट श्रीर हल्की दोमट इसके लिए बहुत ही उपयुक्त भूमि है इसको गेहूँ की श्रपेत्ता थोड़ी खाद श्रीर सिंचाई की श्रावश्यकता होती है ८-१० गाड़ी सड़े हुए गोबर की खाद श्रीर दो सिंचाई इसके लिए काफ़ी है।

तैयारी खेत—तीन चार जुताइयाँ इस फ़सल के लिए बहुत ही ज़रूरी हैं जब पौदे द-१० श्रंगुल के हो जावें तो खेत में यदि तिकोनियाँ हैरो चला दिया जाय तो खेत की नमी बहुत कम उड़ेगी श्रोर फ़सल को लाभ होगा।

कटाई—इसकी कटाई हंसियों से गेहूं के समान की जाती है उसी प्रकार से इसका दाना भूसा भी श्रलग किया जाता है।

बीमारी—इसमें कंडुवा के रोग लग जाने से बाली काली हो जाती है श्रीर पैदावार मारी जाती है।

पैदावार-१०-१४ मन प्रति एकड़ के लगभग पाई जाती है।

पन्नीसवां ऋध्याय

चना

गेहूं के समान चना भी रबी की ही फ़सल है। गेहूँ के बाद इसी का नम्बर इस प्रान्त में चेत्रफल की दृष्टि से कहा जाता है। लगभग ६६ लाख एकड़ में इसकी काश्त संयुक्त-प्रान्त में की जाती है।

क्रिस्में—इसकी तीन क्रिस्में साधारणतया की गई हैं।
(१) क्रिस्म वह है जिसका दाना काला होता है।(२)
क्रिस्म वह है जिसका दाना पीला होता है।(३) क्रिस्म वह
है जिसका दाना सफेद होता है जो बड़ा श्रीर छोटा काबुली
चना के नाम से पुकारा जाता है।

उन्नति-प्राप्त क्रिस्में—उन्नति प्राप्त क्रिस्मों में पूला नम्बर १७, १८, २४ बहुत ही प्रसिद्ध क्रिस्में हैं। श्रतिरिक्त इसके बांदा का पीला चना श्रीर प्रतापगढ़ का उन्नति प्राप्त चना भी श्रच्छी पैदाबार देता है।

पैदाबार-६ मन से लेकर १२॥ मन प्रति एकड़ तक

पैदावार इस प्रान्त के भिन्न-भिन्न ज़िलों में पाई जाती है। उन्नति प्राप्त किस्मों की पैदावार जो कि प्रान्त के भिन्न-भिन्न श्रमुभव दोत्रों में की गई है, १७ मन ३३ सेर से लेकर २७ मन १० सेर प्रति एकड़ तक पाई गई है।

बीज तथा भूमि—१ मन प्रति एकड़ बीज इस फ़सल के लिए बहुत ही उपयुक्त है। चना लगभग सभी क़िस्म की भूमि में बोया जा सकता है किन्तु हल्की मटियार श्रीर मटियार भूमि में इसकी काश्त श्रच्छी पैदावार देती है।

काशत—तीन-चार जुताई इस फ़सल के लिए पर्याप्त है। इस फ़सल के लिए भी खेत चौमास में छोड़ा जा सकता है श्रीर ख़रीफ़ में चारे की फ़सलों को काटने के पश्चात् भी चने की फ़सल लेते हैं।

बुवाई का समय—क्वार के दूसरे पच्च से लेकर कार्तिक के महीने तक इस फ़सल की बुवाई की जाती है।

रोग तथा बीमारियाँ—जाड़े के दिनों में जब इस फ़सल में फूल आना आरम्भ होता है। उस समय पाले से अधिकतर इस फ़सल को हानि पहुँच जाया करती है। इस कारण से फ़सल को ऐसे स्थानों में न बोना चाहिए जहाँ नमी की कमी के कारण पाले का भय हो। अतिरिक्त इसके सूड़ी भी इस फ़सल को फलने-फूलने के समय अधिकतर हानि पहुँचाती है।

छब्बीसवां ऋध्याय

मटर

मटर की फ़सल भी चने के समान रवी की फ़सल है। इसकी काश्त भारतवर्ष में पर्याप्त चेत्रफल में की जाती है। चने के समान ही इसकी हरी फिलियाँ जाड़े के आरम्भ काल से ही बाज़ारों में आकर बिकने लगती हैं। जिनसे आर्थिक हिए से अच्छा लाभ प्राप्त हो सकता है।

मटर की किस्में—इसकी कई किस्में हैं। देशी किस्मों में सफ़ेद बड़ी जाति की गोल मटर सबसे अच्छी पैदाबार देती है। इस जाति की मटर संयुक्त प्रान्त में सुल्तानपुर, जीनपुर और इलाहाबाद में फूलपुर तहसील में अधिकता से पैदा होती है। विदेशी किस्म की मटर के बीज जो साक भाजी के तीर पर काम में आते हैं बदुत ही लाभदायक साबित हुए हैं। इनका बीज जँची हुई कम्पनियों से मँगाकर बोना चाहिए और फलियाँ वेंचकर लाभ उठाना चाहिए।

बोने का समय-क्वार-कार्तिक का महीना है किन्तु वर्षा

समाप्त होते ही श्रनन्त चौदस से इसकी बुवाई हो सकती है। जिससे बाज़ार में फिलियों के बेचने का सबसे पहिले मौक़ा मिले।

भूमि मटर सभी प्रकार की भूमियों में हो सकती है। किन्तु विदेशी मटरों के लिए चौमास खेत होना चाहिए जिस में नमी काफ़ी मात्रा में हो। देशी मटर हर एक प्रकार की भूमि में यहाँ तक की खरीफ़ की फ़सलों को काढ़ कर भी खोते हैं और अच्छी पैदावार लेते हैं।

सिंचाई—बोने के एक मास बाद ज़रूर सिंचाई कर देना चाहिए। बिदेशी जाति की मटरों के लिए २-३ सिचाइयाँ तक करना पड़ता है।

रखवाली—श्रगेती बोई हुई फ़सलों की रखवाली बहुत करनी पड़ती है क्योंकि इनको कीए बहुत हानि पहुंचाते हैं।

पाला से हानि—इस फ़सल को पाला से अधिक हानि होती है इसलिए पाला पड़ने की आशंका होते ही खेतों की सिंचाई कर देना चाहिए।

पैदावार—फली वेचने वालों को प्रति एकड़ ३०) से लेकर ४०) तक लाभ हो जाता है किन्तु श्रम श्रीर बीज लेने वालों को ८९ से १०९ मन तक बीज श्रीर ४९ से ५९ मन तक भूसा प्रति एकड़ पैदावार के रूप में प्राप्त हो जाता है।

सत्ताइसवां ऋध्याय

राई-सरसों-लाही

यह तेल वाली फ़सलें हैं। राई, सरसों, लाही इसके तीन नाम हैं देखने में भी यह काली, लाल श्रीर पीली होती हैं किसानों के यहाँ यह तीनों क़िस्में मिलवां रहती हैं श्रीर उसी प्रकार से बोई भी जाती हैं।

उक्त फ़सलें भी रबी की फ़सलें हैं। इनको श्रकेला खेत में बोने की प्रथा नहीं है इस फ़सल को गेहूँ, जब, चना, मटर इत्यादि में मिला कर बोते हैं। श्राध सेर से लेकर एक सेर तक बीज प्रति एकड़ किसान मिला कर बोते हैं। बोने की दो रीतियाँ प्रचलित हैं; एक तो छिटकवाँ रीति से फ़सल बोने के बाद इसके बीज को खेत में छिटक देते हैं। दूसरे कूड़ों में बाढ़ के तौर पर भी बोते हैं।

जब यह मिलवां बोई जाती है तो इसे कई काम में लाया जाता है। जाड़े के दिनों में खिलाने के लिए किसान हरी फ़सल तो श्रलग नहीं बोते। इन्हों के पीदों को उखाड़ उखाड़ फर हरे चारे के काम में लाते हैं श्रीर फ़ंसल के ताक़तवर पीदों की छोड़ते जाते हैं। इस प्रकार से यह फ़सल हरे चारे का भी काम देती है श्रीर समय श्राने पर इनका साग भी बनाकर जब कि यह नरम होता है किसान श्रवने भोजन के काम में लाते हैं।

जो पीदे खेत में छोड़ दिये जाते हैं उनसे सरसों की फ़्सल लेकर उनसे तेल निकलवा कर साल भर गृहस्थी के काम में लाया जाता है श्रीर बाल-बच्चों के शरीर में उपटन के तौर पर भी मलने के काम में श्राता है जिससे बच्चों का शरीर स्वस्थ श्रीर सुन्दर बना रहता है।

जो सरसों बच रहता है उसे बाजार में वेचकर लगान चुकाया जाता है।

पैदावार—मिलवां बोई हुई फ़सल की पैदावार ४-५ मन
प्रति एकड़ हो जाती है।

इसकी काश्त श्रीर सिंचाई इत्यादि उसी प्रकार से होती है जिसमें कि मिलाकर यह फुसल बोई रहती है।

रोग—इसमें फूल श्राते समय माह नामक कीड़ा लग जाता है जो कि इसकी पैदावार को नष्ट कर देता है।

श्रद्वाइसवां श्रध्याय श्रवसी, कुसुम श्रीर सेंहुश्रा

सरसों श्रीर लाही के समान रबी की फ़सलों में मिलाकर बोई जाने वाली तेलहन की फ़सलों में से श्रलसी कुसुम (बर) श्रीर सेहुश्राँ की फ़सलें भी हैं। यद्यपि यह तेलहन की फ़सलें हैं किन्तु सरसों के समान इनका तेल खाने में श्रचुरता से काम में नहीं श्राता। कुसुम का तेल तो सरसों के समान गृहस्थ किसानों के यहाँ खाने के काम में श्राता भी है। किन्तु सेहुँशा का तेल केवल जलाने के ही काम में श्राता है।

बीज—इसलिए उक्त तीनों फ़सलें गेहूँ, जब, चना, मटर अर्थात् रबी की फ़सलों में मिलाकर बोई जाती हैं। इनका बीज एक पाव से लेकर एक सेर तक प्रति एकड़ पर्याप्त होगा। यदि फ़सलों के साथ तेलहन के लिए बोना है तो थोड़ी मात्रा में बोना चाहिए जिससे मुख्य फ़सल को हानि न पहुँचा सके।

चारा के लिए-यदि पशुत्रों के लिए चारे के काम में

भी लाना है तो बीज कुछ श्रधिक मात्रा में बोना चाहिए श्रौर पूस-माघ तक में उचार कर खिला देना चाहिए। इससे मुख्य फ़सल को कोई हानि न पहुँचेगी।

पैदावार—दो-तीन मन तक प्रति एकड़ रबी की फ़सलों के साथ बोने से हो जाती है। तेल निकालने के बाद इसकी खली को जानवरों को खिलाते हैं। यदि इनसे खली श्रिधिक मात्रा में प्राप्त हो तो खाद के रूप में भी फ़सलों की उपज बढ़ाने के लिए प्रयोग कर सकते हैं।

व्यापारिक दृष्टि—से जिन्हें इन्हें बोना हो वह कुसुम की कुछ उन्नित-प्राप्त जातियाँ कृषि-विभाग के श्रधिकारियों से मँगा सकते हैं। उनमें काँटा नहीं होता। वह पौदे जानवरों को खिलाने के लिए विशेष उपयुक्त है। उन्हें फ़सलों के साथ बोकर या खिलाने के लिए श्रलहदा बोकर पैदा कर सकते हैं। यदि कोई बाज़ार निकट है जहाँ चारे की बिक्री से धन पैदा किया जा सकता है। वहाँ चारे को काटकर इसका हरा चारा बेच करके श्रधिक लाभ उठाया जा सकता है। यदि तेलहन के तौर पर तेल निकाला जाय तो तेल श्रीर खली को बेचकर धन पैदा किया जा सकता है। उक्त दोनों दृष्टियों से श्रार्थिक लाभ पहुँचाने वाली यह फ़सलें हैं।

उन्तीसवां अध्याय

जई

जई रबी की फ़सलों में से एक फ़सल है, जो कि पशुश्रों के चारे के लिए उगाई जाती है। जब खरीफ़ में बोई जाने वाली हरी फ़सलों का चारा समाप्त होने लगता है तो उस समय जाड़े की ऋतु में यह हरा चारा तैयार हो जाता है।

बुवाई का समय—यह फ़सल हरे चारे के लिए बोई जाती है। इसलिए खेत को चौमास रक्क्खा जाता है। वर्षा काल में उपयुक्त समय मिलने पर मिट्टी पलटने वाले हलों से इसके खेतों की जुताई निरन्तर करते रहना चाहिए। जिससे खेत बोने के लिए भादों मास के बाद तैयार रहे। अनन्त चौदस के पश्चात् खेतों में खाद डालकर बो देने से हरे चारे की फ़सल उपयुक्त समय पर मिल जायगी।

बीज—जई के उन्नित् प्राप्त बीज भी कृषि-विभाग से मिल सकते हैं जो कि एक से सबा मन तक प्रति एकड़ बोए जा सकते हैं। सिंचाई—बोने के एक मास के भीतर सिंचाई कर देने से फ्सल खिलाने के लिए जल्द तैयार हो जावेगी।

चारे के खिलाने का समय—जब जई में बाली फूटने लगे श्रीर दाने निकलने लगें तो समभना चाहिए कि फृडल खिलाने के लिए तैयार है, श्रीर उसे रोज़ान हँसिए से काट-काट कर श्रपने जानवरों की श्रावश्यकतानुसार खिलाना चाहिए।

दूसरी सिंचाई—जो क्यारियाँ फ़सल कटने के बाद खाली होती जावें उन क्यारियों को पानी से सींचते जाना चाहिए श्रीर पशुशाले से प्राप्त मूत्र की खाद क्यारियों में बुरक देना चाहिए। इस रोति से सिंचाई श्रीर खाद दे देने से दूसरी कटाई में भी पशुश्रों को पर्याप्त मात्रा में हरा चारा मिल सकेगा।

तीसरी सिंचाई—कर देने से इसकी तीन कटाई तक हरा चारा पशुत्रों को प्राप्त हो सकता है।

पैदावार—तीनों कटाइयों में कम से कम ३०० मन श्रीर श्रिधिक से श्रिधिक ६०० मन चारा प्राप्त किया जा सकता है। वैसे तो सभी जानवरों को खिलाने के काम श्राता है। किन्तु घोड़ों को ज्यादा रुचिकर होता है।

दाना-बीज के लिए तीसरी कटाई में कुछ भाग

खेत को छोड़ देना चाहिए जिससे बीज के लिए दाना निकाल कर भूसा जानवरों को खिला दिया जाय। इसका सूखा दाना भी खली चूनी में मिलाकर जानवरों को दिया जाता है।

तीसवां अध्याय

धान

मनुष्य-जाति के भोजन में रोटी, चावल, दाल ऐसी चीजें हैं जो कि नित्यशः व्यवहार में श्राती है। रोटी तो गेहूं, जब इत्यादि रवी की फ़सलों से प्राप्त होती हैं किन्तु चावल घान की फ़सल से ही प्राप्त किया जा सकता है।

धान हमारे भारतवर्ष की बहुत पुरानी फ़सल है। महाभारत काल तक में भी इसकी काश्त बहुत ही उत्तम तरीके से हमारे देश में होती थी इसका पता "भारिव" किव रिचत किरातार्जनीय पुस्तक के अध्ययन से भी पता चलता है। इसकी कई जातियाँ हमारे देश में अब तक प्रचलित थीं किन्तु क्वारी और अगहनी दो मुख्य जातियाँ इसकी काश्त में काम आती हैं।

क्वारी जाति के धान वर्षा काल में खेतों में छिटक कर खो दिए जाते हैं श्रीर श्रगहनी जाति के धान पहिले क्यारियों में पीद के लिए बोए जाते हैं बाद में खेतों में उखाड़कर लगा दिये जाते हैं। देशी जाति के कुछ धानों का परिचय नीचे की सारिणी में दिया जाता है जिससे धानों के नाम तथा उत्पन्न होने खाले स्थानों का परिचय श्रीर बिशेष विवरण प्रकट होगा। पैदावार—साठी श्रीर देहुला घान जो कि छिटकवाँ रीति से बोप जाते हैं उनकी 'पैदावार इस प्रान्त में १४ मन से लेकर २० मन प्रति बीघा पाई जाती है। दूसरी क़िस्मों की पैदावार जिन की पौद लगाई जाती है उनकी पैदावार २५ से ३० मन प्रति बीघा है।

उक्त किस्मों के श्रितिरक्त कृषि-विभाग ने इस प्रान्त के धानों के विषय में बहुत सी खोजें की हैं। इन खोजों के फल-स्वरूप कुछ सुधरी हुई उन्नित प्राप्त किस्में भी धानों की प्रचलित की गई हैं। जिनकी पैदावार श्रच्छी होती है श्रीर उनके द्वारा जो चावल तैयार किया जाता है यह भी उत्तम श्रेणी का होता है जो कि खाने में स्वादिष्ट-सुगन्धित होता है श्रीर बाजार में दाम भी उसका श्रच्छा मिलता है। श्रुतिरिक्त इसके कुछ ऐसी किस्में भी हैं जो कि इन किस्मों से जल्द तैयार होती हैं। साथ ही साथ उनमें यह भी गुख है कि उनमें रोगों का प्रभाव भी बहुत ही कम पड़ता है।

इन उम्नति प्राप्त क्रिस्मों की एक सारिणी नीचे दी जाती है जिससे उन्नति प्राप्त धानों की सभी क्रिस्मों का पता चल जायगा।

(१७२)

उन्नति-पाप्त थान की क़िस्में

	क्रिस्म या जाति जर्द	ì	पैदावार
	तैयार होने वाली श्रीर	र अनुभव स्थान	प्रति एकड़
	लगाई जाने वाली		
\$	प १	कानपूर	२० से २४ मन
२	ष २	35	२५ से ३० मन
3	ए ७	99	लगभग २४मन
૪	ए २६	57	,, ३० मन
X	प ६४	79	,, २५ मन
દ્	ष ८६	98	,, २४ मन
3	ए ७३ एफ-जी	75	" ३० म न
	इसके बाद पौद लगाई जाने वा	न्ती	
8	प ३२		लगभग ३४मन
२	म ४६		३१ मन के ऊपर
३	ंद ४३		लगभग ३४मन
8	ए ७४ (क)		३४ मन श्रीर ऊपर भी
×	ए ७४ (स्त्र)		"
ફ	र ५०	1	लगभग ३४मन

भूमि—धान की खेती के लिए मिटयार भूमि उपयुक्त हैं किन्तु कृषि विभाग कानपुर के फार्म की भूमि दूमट है जहाँ पर की यह सब धान अनुभव करके जाँचे गये हैं। फार्म की सिंचाई का साधन नहर थी। लगातार पाँच वर्ष के अनुभव से सिद्ध हो गया है कि इन धानों की काशत दूमट भूमि में भी पर्याप्त पानी के मिलने से हो सकती है। जो किस्में छिटकवाँ रीति से बोई जाती हैं वह मोटी किस्मों में हैं उन्हें भी दूमट और दूसरी किस्म की भूमि में बो सकते हैं किन्तु हल्की दूमट और बलुहरा को छोड़कर, क्योंकि इन भूमियों में इनकी काशत नहीं हो सकती इसके साथ ही साथ यह भी याद रखना चाहिए कि धानों की एक मोटी किस्म निद्यों के किनारे गर्मी के दिनों में बोई जाती है।

तैयारी खेत—जब धान की फ़सल काट ली जाय श्रीर खेत खाली हो जाँय तो उसे एक बार मिट्टी पलटने वाले हल से जोतकर छोड़ देना चाहिए। यदि ऐसा न करके धान के काटने के बाद उस खेत से रबी की कोई फ़सल लेना हो तो उसमें दालदार फ़सल जैसे चना, मटर इत्यादि बो देना खाहिए। चेत्र मास में जब चना, मटर की फ़सलें कट जाँय श्रीर खेत खाली हो जाँय तो तुरन्त खेत की जुताई मिट्टी पलटने वाले हलों से श्रारम्भ कर देना चाहिए। चेत्र, वैशाख, ज्येष्ट तक में उसमें तीन-चार जुताई श्रवश्य कर देना चाहिए।

खाद—दालदार फ़सलों के लेने से खेत की उर्वरा शिक श्रपने श्राप बढ़ जायगी। श्रितिरिक्त इसके १०-१४ गाड़ी सड़े हुए गोबर की खाद डाल देना चाहिए श्रीर खाद को मिला कर श्रच्छी तरह से खेत ज्येष्ठ के श्रम्त श्रीर श्रासाढ़ के श्रारम्भ तक जोतते रहना चाहिए। छिटकवाँ बोई जाने वाली किस्मों के लिए खेतों की तैयारी श्रीर खाद का व्यवहार उसी तरह से करना चाहिए जिस तरह से कि श्रन्यान्य खरीफ़ की फ़सलों के लिए किया जाता है।

बीज—जिन किस्मों की पौद लगाई जाती है उनके लिए १० सेर तक बीज क्यारियों में बोना पर्याप्त होगा जो कि एक एकड़ के लिए पौदा पैदा कर सकेगा। छिटकवाँ किस्में भिन्न-मिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न मिक्दार में बोई जाती हैं किन्तु २५ से ३० सेर तक बीज प्रति एकड़ ठीक होगा।

पौद के लगाने का समय—जहाँ पर सिंचाई की सुविधा हो। ज्येष्ठ में ही पौध के लिए धान को बो देना चाहिए श्रौर श्रासाढ़ में पानी बरस जाने पर तैयार हुए खेतों में पौद लगा देना चाहिए। छिटकवाँ कि सम के धान के बीज पानी बरसने के बाद ही बोए जाते हैं।

रोग—इस प्रान्त में गन्धी नामी कीड़ा धान की फ़सल में बहुत ही हानि पहुँचाता है श्रीर उन किस्मों में जो कि पहिले पकती हैं बहुत ही शीध लग जाता है जल्दी पकने वाली फ़सलों में यह कीड़ा श्रगस्त-सितम्बर से ही लगने लगता है

श्रीर जाड़े के श्रारम्भ में घीरे घीरे उसका पता नहीं लगता। इसको नाश करने का श्रभी तक कोई ठीक उपाय खेती के विद्वानों को नहीं मिला जिसके द्वारा कि इस फ़सल की रचा कर सकें।

संयुक्त-प्रान्त में उत्पन्न होनी वाली फ़सलों के चेत्रफल के पांचवें भाग में श्रर्थात लगभग साढ़े चौहत्तर लाख एकड़ के ऊपर के चेत्रफल में इस प्रान्त में धान की खेती होती है।

प्रान्त के जिस भाग में धान की खेती श्रधिकता से होती है उनमें फैजाबाद, गोरखपुर, बनारस की किमश्निरयाँ मुख्य हैं इन किमश्निरयों के श्रितिरिक्त, देहरादून में भी धान की श्रद्धि किसमें पैदा होती हैं। जिन स्थानों में पानी की वर्षा श्रिधक होगी उन स्थानों में धान की फ़सल का दोत्रफल भी श्रिधक होगा श्रीर पैदावार भी श्रद्धी होगी।

प्रश्न

- (१) घान की कुछ देशी क्रिस्मों के नाम बता थो ?
- (२) तुम्हारे जिलों में धान की कौन-कौन सी क्रिस्में बोई जाती हैं?
- (३) उन्नति प्राप्तधान की कौन सी क्रिस्म तुम्हारे ज़िले में बोई जाती है?
- (४) उसकी पैदावार प्रति एकद क्या है।
- (१) धान की बीमारी के की ड़े का क्या नाम है ?

इकतीसवां ऋध्याय

मका

इतिहास वेताओं के मतानुसार मक्के का बीज पहले पहल इस देश में पुर्तगाल से आया था। अब तो यह इस देश की पुरानी फ़सल हो गई है। इसका चेत्रफल सभी प्रान्त में बढ़ गया है। धान की तरह यह भी खरीफ़ में अब देने वाली फ़सल है।

श्रन्न का उपयोग — इस फ़सल के श्रन्न का उपयोग दो तरीके से होता है पहले तो यह फ़सल माघ से लेकर ज्येष्ठ तक शहरों के करीब भुट्टे के लिए बोई जाती है। इसका भुट्टा श्रापाढ़ लगते ही बाज़ारों में श्रा जाता है जिसे सभी श्रमीर गरीब चाव से खाते हैं श्रीर इसकी खेती करने वाले को पर्याप्त धन भुट्टे की काश्त करने से मिलता है।

दूसरे प्रकार से वर्षा आरम्भ होने पर अन्न के लिए बोते हैं और भादों-क्वार में फ़सल पक जाती है। अन्न निकाल कर बीज के लिए रखते हैं और खाने पोने के काम में आटा पीस कर तथा पलिया बना कर भात के तौर पर एवं भाड़ में भड़मूंजे से भुनवा कर चवेना के तौर पर खाते हैं। हरा चारा—भुट्टा आने से पहिले पशुओं को हरा चारा के तौर पर खिलाते हैं उसे पशु बड़े चाव से खाते हैं।

भूमि—इसके लिए दोमट ज़मीन बहुत उपयुक्त है। वैसे तो यह खाद श्रीर पानी की सुविधा होने पर हर एक प्रकार की भूमि में पैदा की जा सकती है।

खाद—श्राल्, गन्ना इत्यादि फ़सलों के बाद यदि बोई जाय तो खाद की उतनी श्रावश्यकता नहीं है। किन्तु चना, जव, मटर इत्यादि रबी की फ़सलों के बाद बोने के लिए इस फ़सल को ६—७ गाड़ी खाद देने की ज़रूरत है।

बीज—दस सेर से चौदह सेर तक भुट्टे श्रीर दाने के लिए, २० सेर से लेकर पचीस सेर तक हरे चारे के लिए बोना चाहिए।

तैयारी खेत—चेत्र, वैशाख, ज्येष्ठ में मिट्टी पलटने वाले हलों से जोत कर खेत तैयार कर लेना चाहिए श्रीर सिंचाई कर के बीज कतारों में बो देना चाहिए। कतारों में बोने से उन्नति प्राप्त यन्त्रों द्वारा निराई, गुड़ाई सरलता से हो सकेगी। छिटकवां बोने से खुरपी द्वारा ही निराई, गुड़ाई हो सकती है। लाभ की दृष्टि से बीज हमेशा कतारों में ही बोना उपयुक्त होगा।

निराई, गुड़ाई—कतारों में बोई हुई फ़सल को, नय क़िस्म के श्रीज़ारों से, जो कि मनुष्यों श्रीर जानवरों द्वारा उपयोग में श्राते हैं। कृषि-विभाग से लाकर करना चाहिए। इस से समय श्रीर मज़दूरी की बचत होगी।

मिट्टी चढ़ाना—जब खेत से घास, खरपतवार निकल जाय तो मक्के की कतारों पर नए क़िस्म के मिट्टी चढ़ाने वाले हलों से मिट्टी चढ़ा. देना चाहिए। यदि भोज़ार समय पर म मिल सके तो फावड़े से ही मिट्टी चढ़ा देना चाहिए जिस से पौदों की जड़ें मज़बूती से ज़मीन में गड़ी रहें श्रीर वर्षा काल में गिर कर पैदाबार को नष्ट न होने दें।

रखवाली—खरीफ़ में मका श्रीर रबी में मटर की श्रगेती फ़िसल के लिए विशेष रूप से रखवाली करने पर ही फ़िसल से मनमाना लाभ उठाया जा सकता है। यदि रखवाली में ज़रा सी भी चूक हुई तो हानि हो जाने की सम्भावना है।

पैदावार—चारा के लिए बोई हुई फ़सल में चार पांच सी मन चारा प्रति एकड़ मिल सकता हैं। भुट्टे के लिए बोई फ़सल से ७५) से लेकर १००) तक का भुट्टा विक सकता है श्रीर दाने के लिए बोई हुई फ़सल में से २०५ से लेकर २४५ मन तक प्रति एकड़ पैदावार हो सकती है।

बत्तीसवां ऋध्याय

ज्वार

खरीफ़ की फ़सलों में पानी के बरसने के साथ ही ज्वार की बुवाई आरम्भ हो जाती है। इसकी काश्त दो दृष्टियों से की जाती है। पहिला विचार तो पशुआं को हरे चारे के लिए बोते हैं। दूसरे विचार से दाने के लिए बोते हैं। जो लोग हरे चारे के लिए बोते हैं वह खेत जोत कर खूब घना बीज बो देते हैं और जब चारा खेत का खतम हो जाता है उस समय खेत जोत कर मदर, चना, अश्वी की फ़सलें बोकर दूसरी फ़सल भी ले लेते हैं।

दाने के लिए—जो इस फ़सल द्वारा श्रन्न लेना चाहते हैं चह वर्षा काल के आरस्भ में खेतों को जात कर उवार के साथ आरहर, तिल, उरद, सनई इत्यादि और भी कई क़सलें मिला कर बोते हैं। आगहन मास के पहिले तो तिल और उरद की फ़सल से कुछ धन पैदा कर लेते हैं और अगहन में ज्वार और उसके श्रन्न एवं करबी से कुछ धन पैदा हो जाता

है जो कि खाने पीने श्रीर पशुश्रों के खिलाने पिलाने के काम में श्राता है, बाद में श्ररहर श्रीर सनई के बीज से भी श्ररहर की पैदावार श्रीर सनई की पैदावार लेते हैं। श्ररहर नाल के रूप में श्रीर सनई बीज के रूप में धन देती हैं।

किसमें—इसकी इस देश तथा प्रान्त में कई किसमें हैं।
कुछ किसमें तो रंग के लिहाज़ से हैं, कुछ किसमें भुट्टों में
दानों के पड़ने के लिहाज़ से हैं श्रीर कुछ किसमें पीदों के
बड़े-छोटे होने के लिहाज़ से हैं। इन सब किसमों की कृषि
विशारदों द्वारा परीचा करके उन्नति प्राप्त किसमें प्रचलित
की गई हैं जिनमें नं०८ ब (२) नं०३० सी, नं०४ बड़ी
श्रादि किसमें संयुक्त प्रान्तीय कृषि-विभाग के श्रिधकारियों से
मिल सकती है। श्रब इन्हीं बीजों को बोकर बढ़ाना चाहिए।

भूमि—इसकी फ़सल हल्की दोमट से लेकर मटियार भूमि तक में की जा सकती है।

खाद—वैसे तो यह फ़सल उन खेतों में बोई जाती है जिसमें रबी में चना, मटर की फ़सल ली गई हो। तब तो इसे खाद की श्रावश्यकता नहीं होती। किन्तु चारे के लिए बोने पर द-१० गाड़ी गोवर की खाद देना श्रावश्यक है।

बुवाई—तीन चार बार मिट्टी पलटने वाले हलों से खेतों को जोत कर इस फ़सल को बो देना चाहिए। चारे के लिए सिंचाई कर के खेतों को ज्येष्ठ में ८१० सेर बीज प्रति एकड़ डाल कर बो देना चाहिए। दाने के लिए २ सेर से ४ सेर तक बीज मिलवाँ फ़सलों के साथ मिला कर बोया जा सकता है।

निराई गुड़ाई—बीज के लिए बोई फ़सल में वर्षा-काल में जब मौक़ा मिले तो दो तीन बार खुरपी से निराई गुड़ाई करवा देना ज़रूरी है जिससे पौदे बढ़ सकें श्रीर घास फ़ूस खेतों से निरा कर जानवरों को खिला दी जाय। जब पौदे कुछ बड़े हो जाँय तो देशी हल से या हैरो से खेतों को 'विदह' देना चाहिए। इससे पौदों में कलने खूब फूटेंगे।

रखवाली—-क्षसल पकने पर भुट्टों की निगरानी करने के लिए एक आदमी को लगभग एक मास तक नियुक्त करना आवश्यक है जिससे चिड़ियो श्रीर चोरों से भुट्टों की रज्ञा की जा सके। कहीं कहीं रात में जानवरों को भी छोड़ कर फ़सलों को नष्ट करते हैं श्रीर रात में भुट्टे करण कर चुरा ले जाते हैं।

उपज—हरा चारा ४-४ सी मन प्रति एकड़ — दाना १५-१६ मन प्रति एकड़ । दाने के प्राप्त होने के बाद ज्वार की करबी भी १००५-१४०५ प्रति एकड़ मिल जाती है। इसकी उपज खाने-पीने में तथा बेंच कर धन संग्रह करने के बाद आती है।

तेंतिसवां अध्याय

बाजरा

जेवार के बाद खरीफ़ की फ़सलों में बाजरे की फ़सल बोने का नम्बर आता है। इसकी काशत हमारे देश में अधि-फता से होती है। इसका अज सभी अमीर गरीब चाव से खाते हैं। जाड़े के दिनों में बाजरे की रोटी शरीर में गर्मी उत्पन्न करती है इसलिए इसका उपयोग देहाती तथा नाग-रिक दोनों जगह की जनता करती है। देहात में चावल के समान इसका भात भी बनाते हैं। भात पकता तो देर में है किन्तु दूध के साथ मिलाने पर दूध को खूब सोखता है और खाने में बड़ा स्वादिष्ट होता है।

जातियाँ—इसकी कई जातियाँ हैं। बड़े दाने वाला जामनगर बाजरा (२) छोटे दाने वाली बजरी (३) काँटेदार बाजरा। श्रितिरिक्त इसके उन्नति प्राप्त जातियों में बाजरा मं॰ १२ श्रीर १६ की भी पैदावार श्रव्ही है।

भूमि-हस्की दोमट से लेकर मिंदयार भूमि तक में इस

की काश्त की जा सकती है किन्तु इसे हल्की भूमियों से ही श्रिधकतर बोते हैं।

खेतों की जुताई मिट्टी पलटने वाले हलों से कर के पुनः देशी हल से जोत कर खेत भली भाँति तैयार कर लिया जाता है श्रीर द-१० गाड़ी खाद डाल कर इसकी बुवाई कर देते हैं।

बोने का समय—ग्राषाढ़ के श्रम्त में तथा सावन के के श्रारम्भ होते ही इसे बो देना चाहिए। बीज बोने के लिए हो तीन सेर पर्याप्त होगा। उवार के ही समान बाजरे के बीज को भी श्ररहर, उरद, तिल, सनई इत्यादि फ्रसलों के साथ मिला कर बोते हैं।

निराई-गुड़ाई—ग्रधिकतर यह फ़सल छिटकवाँ बोई जाती हैं। इसलिए खुरपी से दो तीन निराई गुड़ाई कर देना चाहिए श्रीर देशी हल से एक बार खेत को विदह देना चाहिए।

पैदावार—कार्तिक में जब फ़सल तैयार हो तो कुछ दिनों सक रखवाली करने के बाद फ़सल को काढ लेना चाहिए। लगभग श्रम्न की पैदावार १०८ १२८ मन प्रति एकड़ हो जाती है श्रीर चारा २००८ मन प्रति एकड़ हो जाता है जो कि शहरों में चैत्र, वैशाख, ज्येष्ठ तथा श्राषाढ़ सक खिलाया जाता है। इसके दाने चारे दोनों से पर्याप्त पैदावार मिलती है।

चौतीसवां अध्याय दाल की फ़सलें

खरीफ़ की फ़सलों में जैसे ज्वार, बाजरा, श्रलसी ख़ास फ़सलें हैं। केवल धान की फ़सलों में कोई दूसरा श्रन्न नहीं मिलाया जाता। किन्तु ज्वार, बाजरा में श्ररहर, उरद, मूंग, तिल, रेंडी, मनवा, सनई, ज्वार, साँवा, काकुन इत्यादि फ़सलें मिला कर बो देते हैं। उक्त फ़सलों की काश्त श्रलग महीं की जाती।

श्ररहर—दालदार फ़सलों में लगभग एक सेर के बीज दूसरी फ़सलों में मिला कर बो देते हैं श्राषाढ़ की बोई हुई फ़सल चैत्र मास में तैयार हो जाती है। कुछ फ़सलों में छिटक कर बोते हैं श्रीर कुछ फ़सलों में कतारों में बोने का रवाज़ श्रब कृषि विभाग द्वारा प्रचलित किया गया है। श्ररहर नं० १७ श्रीर २३ की जातियाँ उन्नति प्राप्त जातियाँ हैं, इनकी पैदावार श्रच्छी है।

जल्द पकने वाली कार्तिकी अरहर को अकेले बोना चाहिए। ज्वार-बाजरा के साथ बोने से उसकी पैदावार समय पर ठीक रीति से नहीं होती। मृंग—श्ररहर के ही समान मृंग की फ़सल भी दालदार फ़सल है श्रीर इसका बीज भी ज्वार-बाजरे की फ़सल के साथ मिला कर बोया जाता है श्रीर पकने पर उखाड़ कर दाना श्रीर चारा काम में लाया जाता है। यह फ़सल भी श्राषाढ़ मास में बोकर श्रगहन में काट ली जाती है श्रीर बीज लगभग श्राध सेर से लेकर एक सेर तक प्रति एकड़ बोया जाता है। इसकी काश्त में कोई ख़ास काम नहीं किया जाता जिसके साथ बोई जाती है उसमें जो काम होता है, उसी के साथ इसमें भी हो जाता है।

उरद् — श्ररहर श्रीर मृंग के ही समान उरद् भी ज्वार-बाजरे की फ़सलों में बोकर पैदा किया जाता है। जहाँ तक मुमिकन हो ज्वार में यदि मृंग बोई जाय श्रीर बाजरे में उरद तो उसके काटने में श्रासानी पड़ती है। उरद की भी दो जातियाँ रंग के हिसाब से हैं। एक काला उरद होता है। एक हरा। पकने के बिचार से भी इसकी दो जातियाँ हैं। एक जलद पकने वाला, एक देर में। इसकी दाल तथा पकवान में मिला कर तथा श्रन्थान्य भोज्य पदार्थों के उपयोग में श्राता है।

पैंतीसवां ऋध्याय

तेलहन

खरीफ़ की फ़सलों के साथ कुछ तेलहन के बीज भी बोए जाते हैं। इन फ़सलों के बीज थोड़ी मात्रा में ज्वार बाजरे के साथ छिटक कर बो दिए जाते हैं श्रीर मुख्य फ़सलों के पहले काट लिए जाते हैं।

तिल—यह दो किस्म का होता है। एक काला एक सफेद यह खरीफ़ की मुख्य मुख्य फ़सलों में लगभग पाक भर के छीट दिया जाता है और पक्रने पर काट लिया जाता है। इसकी खेती अधिकतर अलग नहीं की जाती।

पैदावार—एक मन प्रति एकड़ तक हो जाती है श्रीर इसका तेल श्रधिकतर प्रयोग में लाया जाता है। तिल की रेवड़ी तथा लड़्ड़ भी बना कर खाते हैं श्रीर इनकी खली जानवरों को खिलाई जाती है। तिल के तेल से वैद्यक-शास्त्र द्वारा श्रनेकों प्रकार के श्रन्यान्य तेल भी काष्टादिक श्रीपधियों द्वारा तैयार किए जाते हैं जिनसे श्रथ-शास्त्र की दिष्ट से मूल्य बहुत ही श्रधिक प्राप्त होता है। रेंड़ी—तिल के ही समान रेंड़ी की भी फ़सल का बीज खरीफ़ की फ़सलों में या गन्ने की फ़सलों के चारों श्रोर काश्तकार लोग बाढ़ के रूप में दे देते हैं या लाल मिर्च के साथ कतारों में भी बोते हैं।

रेंड़ी की जातियाँ—रेंड़ी की छोटी जाति की उपयुक्तता श्रव नए प्रकार के उन्नति प्राप्त टाइप नं॰ ३ के बीज प्राप्त हो जाने से जाती रही।

बीज—दो तीन सेर बीज ३-४ हाथ की अर्थात् ६-७ फ़ीट की दूरी पर बाढ़ रूप में या कतारों में बो देना चाहिए यह बीज ईखों में वैशाख-ज्येष्ठ में और खरीफ़ की फ़सलों में आपाढ़-सावन तक बोए जाते हैं।

पैदावार—तीन चार मन तक प्रति एकड़ दूसरी फ़्सलों के साथ फ़सल अच्छी होने पर हो जाती है। इसका तेल निकाल कर कई कामों में आता है। किसानों के यहाँ कृषि-यन्त्रों में लगाने के काम आता है। श्रीषधालयों में श्रीषधियों के प्रयोग में लाया जाता है। इसकी खली खाद के रूप में फ़्सलों से उपज बढ़ाने के काम में आती है। आर्थिक दृष्टि से यह बड़ी धनदायक फ़सल है।

छत्तीसवां ऋध्याय

मूंगफली

तेलहन की फ़सलों में मूंगफली भी तिल तथा रेंड़ी के समान खरीफ़ की फ़सलों में तेल देने वाली फ़सल है। किन्तु इसमें खास विशेषता यह है कि तिल रेंड़ी तथा रवी में बोए जाने वाली तेलहन को फ़सलें खेत की भूमि को कमज़ोर करती हैं। किन्तु मूंगफली बजाय खेत को कमज़ोर करने के दालदार फ़सलों के समान खेत को उर्वरा बनाती है। इसकी जड़ों में जीवाणुश्रों द्वारा वायु मगडल से नत्रजन संश्रह किया जाता है। धनदायक फ़सलों में से इसकी भी गणना है।

जातियाँ—इसकी दो जातियाँ हैं:—पहली जाति फैलने वाली है। दुसरी जाति गुच्छों वाली है। फैलने वाली जाति में बड़ा जापानी दाना श्रधिक प्रसिद्ध है किन्तु पकता देर में है। बाज़ार में इसे पसन्द श्रधिक किया जाता है। गुच्छे वाली जातियों में छोटी जापान, स्पेनिश पीमन तथा श्रकोला नं॰ १० प्रसिद्ध जातियाँ हैं जो कि बाज़ारों में खरीद फ्रोक़्त की जाती हैं।

भूमि—बलुही श्रीर हल्की दृमट की किस्म की भूमियाँ जिसमें इसकी फिलियाँ श्रासानी से भूमि के भीतर घुस सकें उपयुक्त होगी। किन्तु इस बात का ध्यान रहे कि खेत में पानी वर्षा काल में ठहरने न पावे। बरसने के बाद तुरन्त ही बह जाय। खेत को चैत्र-वैंसाख में खूब गहरा मिट्टी पलटने वाले हलों से जोतकर तैयार कर लेना चाहिए। इसमें श्रधिकतर कोई खाद नहीं छोड़ी जाती।

बीज की मात्रा—बीज श्रपनी जाति के श्रनुसार कम या विशेष मात्रा में बोया जाता है। फैलने वाली जाति का बीज मात्रा में कम पड़ता है श्रीर गुच्छेदार का श्रधिक। इसलिए श्रावश्यकतानुसार २० सेर से एक मन तक प्रति एकड़ का हिसाब उपयुक्त होगा। बोने के पहले कच्ची मूंगफली के बीज के छिलके हाथ से उतार कर बोने के लिए तैयार करना चाहिए छिलके उतारते समय ध्यान रहे कि श्रन्दर का लाल छिलका बीज का खास श्रंश है। वह किसी प्रकार से श्रुटि पूर्ण न हो सके।

बुवाई—अन्यान्य खरीफ़ की फ़सलों की तरह खेत तैयार होने पर इसे भी छिटकवाँ तरीके से बोते हैं किन्तु यह रीति उत्तम नहीं है। इस फ़सल को भी क़तारों में बीज की जाति अनुसार हाथ डेढ़ हाथ की दूरी पर क़तारों में बोना चाहिए और हर पाँचवीं कतार में एक कतार अरहर की दे देना चाहिए। क्योंकि पूस माघ में खुदने के कारण गन्ने की फ़सल को छोड़कर श्रन्य कोई फ़सल इसके खेत से नहीं ली जा सकती। कतारों में बीज खुरपी से गाड़ देना चाहिए श्रीर तुरन्त मिट्टी से ढक देना चाहिए। यदि मूँगफली ज्येष्ट म।स में बोई जाय तो खेतों की सिंचाई करके बोना ठीक होगा।

निकाई गुड़ाई—कतारों में बोई हुई फ़सल की निकाई गुड़ाई नवीन रुषि यन्त्रों से करना चाहिए। छिटकवाँ बोई हुई फ़सल को खुरपी से निराना गोड़ना चाहिए। कतारों की अरहर वाली कतार भी सावन में विडर कर देना पैदावार की दृष्टि से उत्तम है। निकाई गुड़ाई के समय पौदों पर जो ऊपर उभड़ रहे, हों मिट्टी रख देना चाहिए जिससे फली भूमि के भीतर घुस सके।

उक्त कामों के बाद जब मृंगफली पड़ जायगी तो पशु पत्ती तथा जङ्गली जानबर बहुत हानि पहुँचाते हैं इसलिए रखवाली का अच्छा प्रबन्ध करना चाहिए वरना कीए आदि से इसकी बहुत बड़ी हानि की सम्भावना है।

पकने पर इस फ़सल को हाथों से उखाड़ तथा हल चलवा कर खेत में से बीनना पड़ता है श्रीर पीदों में से पीदों के सूख जाने पर निकालना पड़ता है यही काम इसमें परिश्रम का श्रीर खर्च दायक है इसे सावधानी से परिश्रम द्वारा करके सारी की सारी उपज खेत से हासिल करना बहुत ज़रूरी है।

पैदावार—संघारणतया २०८ से २५८ प्रति एकड़ तक हो जाती है। श्राधिक दृष्टि से—इस का तेल निकाला जाता है जिससे घी के समान ही इसके तेल से सारे पकवान बनाए जाते हैं किन्तु क्रय करने की इसमें त्रुटि मौजूद है। खोनचे वाले चारणांच श्राने सेर तक भून कर फुटकर में बेचते हैं जिससे श्रच्छे क्रप में श्रर्थ साधन होता है। विदेशों में इसका व्यापार कई रीतियों से होता है इसका उपयोग सभी वर्ग के मनुष्यों में प्रचुरता से है इसकी खपत भी देशी-विदेशी बाजारों में पर्याप्त मात्रा में है इसकी काश्त से सदैव लाभ है।

सैंतीसवां ऋध्याय

कपास

रेशे वाली फ़सलों में कपास की फ़सल का नम्बर पहला है। इसकी काश्त हमारे देश में बहुत प्राचीन काल से चली आ रही है। पहले मनवा जाति की कपास खरीफ़ की फ़सलों में मिलाकर बो दी जाती थी और अरहर के समान साल भर तक खेत में खड़ी रहती थी।

जातियाँ—श्रव कृषि विशारदों ने वैज्ञानिक रीतियों से कई एक उन्नति प्राप्त जातियाँ प्रचलित की हैं जिनमें कानपूर नं॰ ४०२ श्रीर ४२० तथा श्रलीगढ़ १६ उत्तम साबित हुई हैं।

भूमि—दूमट भूमि से लेकर मिटयार भूमि तक में इसकी काश्त होती है किन्तु इस बात का ध्यान रहे कि वर्षा काल में खेतों में पानी रुका न रहे। उसकी निकासी का प्रबन्ध उत्तम रीति से होना चाहिए।

बीज-४-५ सेर बीज प्रति एकड़ कतारों में बोने के लिए पर्याप्त होगा। बोने की रीतियों में उन्नति प्राप्त बीजों की कतारों में ही बोने से लाभ होगा क्योंकि उसमें निकाई गुड़ाई नवीन यन्त्रों से हो सकेगी श्रीर उत्तम कपासें कार्तिक श्रगहन में खिल जाती है। उनकी चुनाई भी कतारों में होने से सुविधा जनक होगी। बुवाई के योग्य खेतों को गर्मियों में ही नवीन हलों से जोतकर खेत तैयार कर लेना चाहिए श्रीर ज्येष्ट में खेतों को सींचकर या वर्षा हो जाने पर खेतों में प्रयाप्त रूप से खाद डाल कर बीज बो देना चाहिए।

निराई-गुड़ाई - तीन-चार निराई-गुड़ाई काफी होगी।

चुनाई—कार्तिक अगहन में जब फ़सल फ़ुट आवे और कपास खिल जाय तो चुनाई करना चाहिए। सफ़ेद-निरोग कपास की चुनाई अलग और रोगी तथा दोयम दर्जें की कपास की चुनाई अलग २ करना चाहिए जिससे पैदावार के सम्बन्ध में अच्छा धन प्राप्त हो सके।

पैदावार—७- मन प्रति एकड़ सधारणतया हो जाती है। चर्छी से कपास श्रोट कर रेशा श्रीर बीज श्रलग श्रलग कर लेना चाहिए। रेशा बाजारों में बेंचकर धन संग्रह करना चाहिए। बीज भी बीज के लिए बेंचा जा सकता है। न बिकने पर पशुश्रों को खिलाकर दृध, घृत, मक्खन प्राप्त करके धन संग्रह किया जा सकता है। रेशे से सूत काता श्रीर कपड़ा भी बुना जा सकता है जो धनोत्पत्ति के मार्ग हैं।

अड्तीसवां अध्याय

सन और सनई से सन निकालना और रिस्सिया बनाना— जिस प्रकार से अन्न देने वाली फ़सलों से किसानों की अने कों आर्थिक समस्याएँ सुलभती हैं उसी प्रकार से रेशेदार फ़सलों के बोने से भी किसानों को विशेष रूप से लाभ होता है क्योंकि फ़सलें कई प्रकार की होती हैं। कुछ फ़सलों से अन्न, कुछ से चारा, कुछ से रेशा प्राप्त होता है।

पटसन या सनई कपास की भाँति रेशेदार फ़सल है। यह फ़सल श्रसाढ़ महीने में खरीफ़ में बोई जाती है। सनई के बोने से खेत की ताक़त भी बढ़ती है। सन श्रीर सनई की फ़सल क्वार के महीने में पक कर तैयार हो जाती है। उस समय में उसका रेशा मज़बूत श्रीर पका हो जाता है।

जब फ़सल पक जाती है तो उसे गड़ांसों से काट कर छोटे-छोटे पूले बना लेते हैं। इन पूलों का सिरा गड़ांसों से काट कर हरे चारे के लिए इस्तेमाल किया जाता है श्रीर पूले के बंडल बना कर तालाबों में या धीरे-धीरे बहते हुए पानी में गाड़ कर सड़ाते हैं। चार-पांच दिन में जब सन या सनई सड़ जाती है तो उसे तलाब में ही पटक-पटक कर घो लेते हैं। जो सनई घोने पर सफ़ेद श्रीर चमकीली रंग की दिखलाई पड़ती है उसका रेशा बहुत ही श्रच्छा होता है।

इन पूलों को घोने के बाद खड़ा करके श्रीर एक दूसरे से मिला कर तालाब के किनारे खड़ा कर दिया जाता है। जिससे पूलों का सारा पानी भड़ जाता है। पानी भड़ जाने के बाद से ही यदि सन श्रीर डंठल को श्रलग किया जाता है तो बड़ी श्रासानी से सन श्रीर डंठल श्रलग हो जाता है। यदि पूले सूख जाते हैं तो सन श्रीर डंठल को श्रलग करने में उतनी श्रासानी नहीं होती।

जब सन श्रलग कर लिया जाता है तो सन के कड़ों में से जो लकड़ियों के दुकड़े रहते हैं उन्हें बीन कर साफ कर लिया जाता है। जब सन के कड़े स्वच्छ श्रीर रस्सी बनाने लायक बन जाते हैं तो उनकी बीड़ियाँ बना कर उनको गट्टों के रूप में बांध कर रख देते हैं।

सनई से निकले हुए सन का खेती के काम में बहुत ही प्रयोग होता है। जैसे सन के रस्से बना कर उनसे चरसे द्वारा कुश्चों से पानी निकाल कर खेतों की सिंचाई की जाती है।

- (२) सन की रिस्सियाँ बना कर उनसे जानवरों को पशु-शाले में बाँधा जाता है।
- (३) सन की रिस्सयाँ बना कर कुर्ओं से पीने के लिए पानी खींचा जाता है।

- (४) सन की रस्सियाँ बनाकर चारपाइयाँ बिनी जाती हैं जो कि किसानों के सोने उठने बैठने के काम आती हैं।
- (५) उक्त कामों से जो सन वच रहता है उसे वेच कर धन संग्रह करके लगान श्रदा किया जाता है या श्रीर श्रार्थिक कठिनाइयों के दूर करने में काम श्राता है।

सन की रस्सी बनाते समय पहले छोटे-छोटे कड़ों के रूप में बट लेते हैं। यदि पतली रिस्सयाँ बनाना होता है तो पतला कड़ा बनाना चाहिए। इन कड़ों को पहले तो रस्सी के रूप में बटते हैं फिर श्रापस में दो-तीन रिस्सयों को बट कर मोटी रस्सी बना लेते हैं।

हाथों के ही द्वारा श्रभी तक श्रामों में सन से रिस्सयाँ बनाई जाती हैं। श्रावश्यकता पड़ने पर लकड़ी की चरिखयों से भी रस्सी के बटने में सहायता ली जाती है इन रिस्सयों को गृहस्थी के काम में बहुत ही उपयोग किया जाता है। सन श्रीर सनई की कृषि के लिए सरकारी कृषि-विभाग ने बहुत ही कोशिश की है। उत्तम प्रकार के सनई के बीज सरकारी कृषि-विभाग से मिलते हैं जिनके बोने से पौदों में उत्तम प्रकार का रेशा उत्पन्न होता है। श्रितिरिक्त इस के सनके सड़ाने श्रीर रस्सी बनाने में भी कृषि-विभाग किसानों को बहु मूल्य सलाहें देता है। किसानों के बालकों को उचित है कि इस वियय में सदैव कृषि-विभाग के कम्मचारियों से सलाह लेते रहें।

(१६७)

मश्न

- (१) पटसन श्रीर सनई के पौदों में क्या भेद है ?
- (२) पटसन का सन मज़बूत होता है या सनई का ?
- (३) सनई की खेती श्रधिक चेत्र में क्यों होती है ?
- (४) सनई से सन कैसे निकाका जाता है ?
- (*) सन से रस्सी कैसे बनाई जाती है ?

उन्तालीसवां ऋध्याय ईख, गन्ना, पौंड़ा

ईख, गन्ना, पौंड़ा हमारे देश की बहुत पुरानी फ़सल हैं। इसकी बहुत सी जातियाँ हैं। जिस प्रकार से धान की बहुत सी जातियाँ हैं, उनमें से जल्द पकने वाली, देर में पकने वाली जातियाँ। इसी प्रकार से ईख में भी हैं। इन जातियों में से कुछ तो चृसने के काम में श्राती हैं, जिसे पौंड़ा कहते हैं। कुछ चीनी बनाने के काम में श्राती हैं उसे श्रधिकतर गन्ना कहते हैं। इससे गुड़ भी बनाया जाता है। ईख श्रधिकतर तर गुड़ बनाने के काम में श्राती हैं।

जातियाँ—इस सम्बन्ध में ऊपर बतलाया जा चुका है। श्राज कल बहुत सी उन्नति-प्राप्त जातियाँ कृषि-विभाग द्वारा प्रचलित की गई हैं। उनमें कोयमवट नं० २१३, ३१२, ३२० श्रीर ४२१ श्रधिक प्रसिद्ध हैं। इनकी काश्त ही श्राजकल श्रार्थिक दिए से लाभप्रद है।

खेतों की तैयारी—चैत्र, वैशाख, ज्येष्ठ में मिट्टी पलटने बाले इलों से खेतों की जुताई करना चाहिए। वर्षाकाल में सनई हरी खाद के लिए वो देना चाहिए श्रीर जोत कर सड़ा देना श्रीर खेत को तैयार करना चाहिए।

जब खेत जुत कर तैयार हो जाँय तो वर्षाकाल के पश्चात् कार्तिक-श्रगहन मास में इन खेतों में ३-४ फ़ीट की दूरी नालियाँ बना कर खेत बोने के लिए तैयार करना चाहिए।

बोने की रीति—हल के पीछे कूढ़ों में बोने की रीति पुरानी है। श्रव उक्त रीति से नालियाँ बना कर या तैयार खेतों में ३ फ़ीट की दूरी पर कतारों में ही इन गन्नों को बोना चाहिए। बोने के पहले हरी खाद के श्रलावा सड़े हुए गोवर की खाद भी १४-२० गाड़ी प्रति एकड़ देना लाभप्रद होगा। श्रितिरिक्त इसके श्रीर जो खादें उपलब्ध हों देना चाहिए।

बोने का समय—माघ फाल्गुन कां महीना इनके लिए बुवाई का सर्वोत्तम समय है।

बीज की मात्रा—बैसे तो एक विस्वे की ईख एक बीघे के लिए बीज के लिए काफ़ी है। वज़न में ३०९ से ४०९ तक प्रति एकड़ ठीक उहरती है।

सिंचाई—चैत्र, चैशास्त्र, ज्येष्ठ में आटवें—दसमें बराबर सींचते रहना चाहिए। किन्तु जहाँ आसींच होती है वहाँ गर्मियों में इसे लूसे बचाने के लिए खर पतवार से ढक देते हैं।

गुड़ाई—सिंचाई के बाद इसे घरावर गोड़ते रहना चाहिए।
गुड़ाई कुदाली से करना चाहिए। अधिक चेत्रफल में यदि

काश्त की जाय तो श्रकोला-हो का प्रयोग लाभप्रद होगा। गर्मियों में सिंचाई श्रीर गुड़ाई ही इस फ़सल का ख़ास काम है।

मिट्टी चढ़ाई—वर्षाकाल में कतारों या नालियों से बोई हुई फ़सलों की कतारों पर फावड़े से मिट्टी चढ़ा देना चाहिए जिस से फ़सल गिर कर ख़राब न हो।

पैदावार—कार्तिक एकादशी के दिन से यह फ़सल पक कर तैयार हो जाती है। इसके बाद यदि पास में मिल हो तो खड़ी फ़सल बेंच कर लाभ उठाना चाहिए। वरना गुड़ उन्नति-विभाग से सहायता लेकर श्रच्छे कोल्हुश्रों से रस निकाल कर उन्नति प्राप्त मिट्टियों द्वारा रस पकाने का इन्तज़ाम करना चाहिए श्रीर रस की सफ़ाई में उक्त विभाग की सहायता से श्रच्छी प्रकार का गुड़ बाज़ारों में बेंच कर धन संग्रह करना चाहिए। एक एकड़ में पांच से सात सी मन तक गन्ना पैदा होता है श्रीर १००५ से लेकर २००५ तक साधारण तौर पर लाभ प्राप्त किया जा सकता है।

चालीसवां ऋध्याय

आलू

श्राल एक ऐसी फ़सल है जिसकी गणना श्रन्न की फ़सलों में नहीं है। यह साक-भाजी की फ़सलों में है। श्राल का खर्च भारतीय मनुष्य समाज में क्या दुनिया के सभी देशों में है। पहले पहल यह भारतवर्ष में नहीं होती थी। यह विदेशों से भारतवर्ष में श्राई है श्रीर श्रव इसका उपयोग फलाहार तक में किया जाता है।

भूमि—इसके लिए दुमर भूमि जो कि बहुत हो उर्वरा हो श्रीर खाद-पानी का विशेष साधन उपलब्ध हो वहाँ बोना चाहिए।

जातियाँ—इसकी कई जातियाँ हैं। देशी जाति के बीज समूचे बोप जाते हैं। पहाड़ी जाति के बीज कार कर श्रॅंखुप श्रॅंखुप बोप जाते हैं।

बीज की मात्रा—तील में ही उपयुक्त कही जा सकती है। समूचे बीज श्रीर कटुए बीज की मात्रा में श्रन्तर होता है

लगभग ४ मन से लेकर ८ मन तक बीज बड़े-छोटे श्राकार के कारण उपयुक्त होगा।

खेतों की तैयारी—चैत्र से लेकर भादों तक खेतों की तैयारी जोत कर श्रीर हरी ख़ाद डाल कर करना चाहिए। क्वार कार्तिक में डेढ़-दो फ़ीट पर नालियाँ बना कर बो देना चाहिए। इसकी बुवाई नालियों में कुदाल से की जाती है।

सिंचाई—एक मास बाद सींच कर मिट्टी चढ़ा देना चाहिए। पश्चात् इसके मिट्टी चढ़ाते समय निराई गुड़ाई भी करते जाना चहिए।

पैदावार—जल्द पकने वाली पटना जाति की श्रालू डेढ़ मास बाद बाज़ारों में श्राने के लिए तैयार हो जांयगी। शेष फाल्गुन-चेत्र तक तैयार होगी श्रीर बराबर साल भर बेंच कर घन प्राप्त किया जा सकता है। १५० मन से लेकर २०० मन तक श्रालू प्रति एकड़ पैदावार दे सकती है जिसकी क्रीमत लगभग १) मन बिकने पर भी २००) तक मिल सकती है श्रालू की काश्त यद्यपि मेहनत, खाद, पानी श्रधिक चाहती है किन्तु लाभ की दिष्ट से घनदायक फ़सलों में है इसलिए इसकी काश्त ज़कर करना चाहिए।

इकतालीसचां ऋध्याय फूल गोभी

फूल गोभी की भाजी तो श्राज कल सभी लोग ब्यवहार में लाते हैं। वास्तव में यह है तो विदेशी तरकारी किन्तु श्राज कल हमारे देश में इसकी काश्त से लोगों को लाभ है इसलिए इसकी काश्त की श्रोर ध्यान देना चाहिए।

पौद—इसका बीज सरसों के समान छोटा छोटा होता है। इस बीज को सितम्बर के महीने में क्यारियों में घो देते हैं। जब इसकी पौद पांच छः इश्च की हो जाती है तो उसे खेत में लगा दिया जाता है।

तैयारी खेत—गोभी के लिए खेत की तैयारी भली प्रकार से करना चाहिए। जिस खेत में गोभी लगाना हो उसे आठ दस बार गर्मी के दिनों से लेकर बर्षाकाल तक में जोत देना चाहिए। जब खेत तैयार हो जाय तो उसमें खाद डालना चाहिये।

खाद — सड़े हुए गोबर या पत्ती की खाद १०-१५ गाड़ी डाल कर खेत में मिला देना चाहिए श्रीर खेत को जोत देना चाहिए। जब खेत में खाद पड़ जाय श्रीर जुत कर तैयार हो जाय तब — पौध लगाना—खेत के तैयार हो जाने पर २ से लेकर ३ फ़ीट की दूरी पर कतारों में पौध लगाना चाहिए। पौध से पौध का फ़ासला एक फ़ीट से कम न होना चाहिए।

मिट्टी चढ़ाना—जब पीद लग जाय श्रीर पीदे बड़े हो जाँय तो पीदों पर मिट्टी चढ़ा देना चाहिए।

निराई-गुड़ाई—मिट्टी चढ़ाने के बाद पौदों की निराई-गुड़ाई बराबर करते रहना चाहिए।

सिंचाई—साक, भाजी की फ़सलें पानी श्रधिक चाहती हैं। इसलिए श्रावश्यकतानुसार ८—१० दिन में गोभी की फ़सल की सिंचाई भी करते रहना चाहिए।

पैदावार—फ़सल जाड़े के श्रारम्भ से लेकर जाड़े भर तक बराबर तैयार होती रहती है श्रीर लगभग ४०) रुपए के गोभी का फूल प्रति एकड़ श्रच्छी बाज़ार पास में होने से बेचा जा सकता है।

प्रश्न

- (१) गोभी के बीज की बेहन कैसे छोड़ोगे ?
- (२) बेहन छोड़ने की क्यारी किस प्रकार से तैयार करोगे ?
- (३) जाड़े की पांच तरकारियों के नाम बताची ?
- (४) पांच बरसाती तरकारियों के नाम बतान्त्री?
- (१) गांठ गोभी, पात गोभी, फूल गोभी में क्या अन्तर है ?

बयालीसवां ऋध्याय फ़सलों की कटाई-मँड़ाई

जब फ़सलें तैयार हो जाती हैं तो उनकी कटाई की जाती है श्रीर काट कर उन्हें खिलहान में लाकर उनसे दाना भूमा श्रलग किया जाता है। जब दाना श्रीर भूसा श्रलग हो जाता है तो दाना श्रीर भूसे का मूल्य लगा कर किसान यह समभ सकता है कि मुभे खेती से लाभ हुश्रा या कि हानि।

फ़सलों की कटाई हमारे देश में कई रीतियों से की जाती है। खरीफ़ की फ़सलें जिनमें ज्वार, बाजरा, तिल, उरद, मूंग शामिल हैं पकने से हँसियों तथा दरातों से श्रथवा गड़ासों से भी काटी जाती हैं श्रीर जिन फ़सलों की जड़ें भकरा हैं श्रीर हाथ से श्रासानी से उखड़ सकती हैं उन्हें हाथ से उखाड़ लिया जाता है।

ईख, गन्ना, पौंड़ा की फ़सलें गड़ासों से काटी जाती हैं। हँसिया या दराती फ़सलों की कटाई का ख़ास श्रीज़ार है। जो फ़सलें काटी नहीं जाती बल्कि खेतों से खोदी जाती हैं जैसे श्रालू, शकरकंद इत्यादि । इन फ़सलों की खुदाई के लिए फावड़ा श्रीर कुदाली प्रयोग में लाए जाते हैं।

रबी की फ़सलों की कटाई के लिए भी हँसिया या दराती काम में लाई जाती है। इन श्रीज़ारों से रबी की फ़सलें काट कर तथा श्ररहर के पीदों से बांध कर खलिहान में लाई जाती हैं। उसके बाद उन्हें दाँय—माँड, कर श्रन्न श्रीर भूसा निकाला जाता है।

श्राजकल फ़्सलों की कटाई के लिए मशीने भी तैयार की गई हैं। उनके द्वारा फ़्सलों की कटाई में श्रासानी होती है। वर्तमान काल में देहातों में भी मज़दूरों का मिलना बड़ा कठिन हो रहा है। प्राचीन काल में जब कि रेलगाड़ी नहीं थी तो श्रादमी एक स्थान से दूसरे स्थान पर बड़ी कठिनाई से जा सकता था। श्रव इन सुविधाश्रों के कारण गांवों की मज़दूर जनता शहरों में चली जाती है जिससे गांवों में मज़दूरों का मिलना कठिन हो जाता है।

ऐसे समय के लिए कटाई की मशीनें जोकि वैलों द्वारा काम में लाई जाती है यदि देहातों में प्रयोग की जाँय तो लाभ हो सकता है। किन्तु इस बात का ध्यान रखना आव-श्यक है कि अकेला किसान इस मशीन को न तो ख़रीद ही सकता है और न व्यवहार में ही ला सकता है। यदि किसान लोग आपस में मेल कर के एक सहयोग की पंचायत बना लें तो उस पंचायत के द्वारा यह मशीनें गांवों में कटाई का काम सरलता से कर सकती हैं श्रीर थोड़े ही समय में सभी किसानों का खेत बैलों द्वारा इस मशीन से काटा जा सकता है। जिससे मज़दूरी में भी बचत होगी श्रीर समय भी कम लगेगा।

जब फ़सल हँसिया या मशीन द्वारा खेत से काट ली जाती है तो उसे अरहर के डंठलों द्वारा बाँध बाँध कर बंडल बना लिए जाते हैं। यह बंडल जब आदिमयों द्वारा ढोकर खिलहान में लाए जाते हैं तो हल्के बाँधे जाते हैं जिस से मज़दूर सरलता से खिलहान तक में ला सकें। यदि बंडल बैलगाड़ियों पर लाद कर खिलहान में लाए जाते हैं तो भारी भी बाँधे जाते हैं जो कि बैलगाड़ियों पर लाद कर खिलहान में स्वांध जाते हैं जो कि बैलगाड़ियों पर लाद कर खिलहान में से पहुँचा दिए जाते हैं।

बहुत से किसान श्रपने खेतों में ही खिलहान बनाते हैं। वह भी कटी हुई फ़सल का वंडल बना कर फ़सल को खिलि। हान में जमा कर लेते हैं।

जब फ़सलें कट कर खिलहान में जमा हो जाती हैं तो उनको दाँय-माइ कर भूसा श्रीर दाना श्रलग किया जाता है।

वैसे तो हर एक फ़सलों से दाना और भूसा अलग करने की भिन्न-भिन्न रीतियाँ हैं। जैसे अरहर से भूसा और दाना डंडों से पीट कर अलग किया जाता है। किन्तु गेहूं, जव, चना, मटर इत्यादि फ़सलों से दाना और भूसा बैलों की दाय चलाकर अलग किया जाता है।

मशीन दो श्रादमियों द्वारा चलाई जाती है। मशीन के भीतर डंठल से दाना श्रीर भूसा श्रलग हो जाता है। कुछ मशीनों में भीतर पंखे भी लगे रहते हैं जिनके द्वारा हवा भी निकलती हैं। जब इनको श्रादमियों द्वारा चलाया जाता है तो हवा के द्वारा मड़ी हुई फ़सल से भूसा श्रीर दाना श्रलग हो जाता है। कुछ मशीनों में भरने या चलने भी लगे होते हैं जिनके द्वारा सरसों, चना, गेहूँ भी श्रलग किया जा सकता है श्रीर उन्हीं चलनों द्वारा छोटा श्रीर बड़ा दाना भी श्रलग किया जा सकता है।

यह मशीनें भी थोड़े समय में श्रिधिक काम करती हैं जिससे मज़ दूरी श्रीर समय की बचत होती है किन्तु इनका व्यवहार भी किसानों में तभी सफल हो सकता है जबिक श्रापस में सहयोग हो। बिना सहयोग के श्रकेला किसान इनको प्रयोग में नहीं ला सकता।

जब भूसा श्रीर श्रम्न खिलहान में मशीनों द्वारा या देशी रीति से श्रलग कर लिया जाता है तो उसे एकत्रित करने की श्रावश्यकता पड़ती है। जब तक ठीक रीतियों से भूसा श्रीर श्रम्न एकत्रित नहीं किया जाता तब तक उससे भली प्रकार लाभ भी नहीं उठाया जा सकता। बैसे तो जो रीतियाँ श्राज कल प्रयोग में लाई जाती हैं बराबर प्रचलित हैं। जिससे लाभ के बदले हानि ही हानि है श्रीर किसान इसी से निर्धन श्रीर दुःखी हैं।

तेंतालसीवां ऋध्याय

बखार

(भूसा और अन एकत्रित करने की रीतियाँ)

श्रम्न को एकत्रित करने के लिए प्राचीन समय में यह प्रथा थी कि जिन लोगों के पास श्रधिक श्रम्न होता था श्रीर वह बीज के लिए श्रम्न एकत्रित करते थे ऐसे लोग ज़मीन में गाड़ खोदते थे श्रीर उसमें भूसा देकर श्रम्न ज़मीन में डाल देते थे। जब ज़मीन में श्रम्न गाड़ दिया जाता था तो ऊपर से उसे पाट कर बन्द कर दिया जाता था। बरसात के बाद श्रम्न की गाड़ खोद कर उसे बीज के लिए बांटा जाता था।

इस रीति में यह भय था कि वर्षा काल में जब कभी गाड़ के भीतर पानी पहुँच जाता था। तो सारा श्रन्न खराष हो जाता था। जिससे हानि भी होती थी श्रीर लोगों को बीज भी मिलने में कठिनता होती थी।

दूसरी रीति श्रन्न को एकत्रित करने की यह है कि घर

में बखार बनाई जाती है। बखार के नीचे भूसा डाल दिया जाता है श्रीर ऊपर श्रन्न रख दिया जाता है। इस प्रकार से श्रन्न के चारों श्रोर भूसा रहता है। बीच में श्रन्न रहता है। जिससे की बीज सुरिच्चत रहता है। किन्तु यदि बखार में श्रुन या पाई नामक कीड़ा लग जाता है तो सारे बखार भर में फैल जाता है जिससे बखार का सारा श्रन्न खराब हो जाता है।

तीसरी रीति श्रन्न एकत्रित करने की यह है कि बैशाख़ ज्येष्ट में श्रन्न को खूब सुझा कर श्रीर बोरों में ढाई-ढाई मन के हिसाब से भर दिया जाय। श्रन्न को भरते समय बोरों में नेप्थलीन की तीन-चार गोलियाँ छोड़ दी जाँय। इन गोलियों के छोड़ देने से श्रन्न में घुन या पाई का रोग न लग सकेगा।

इस प्रकार से सारा श्रन्न जो बीज के लिए एकतित करना हो बोरों में गोलियाँ छोड़ कर सीकर रख लिया जाय बाद में यदि बखार या बीज भंडार पक्का हो तो सब से श्रच्छा है। यदि पक्का न हो तो दीवारों में ३-४ फ़ीट की ऊँचाई तक श्रीर फ़र्श में कोलतार से फ़र्श को पुतवा देना चिहए जिससे दीमक, पाई, घुन इत्यादि किसी भी रोग के कीड़ों का श्रसर न हो सके। बाद में बीज भंडार में गंघक या तृतिया का धुश्रां दे देना चाहिए जिससे खपरैल या छत में यदि हानि पहुँचाने वाले कीड़ों के बाल-बच्चे मौजूद हों तो नष्ट हो जाँय। इस प्रकार से जब बीज भंडार के हानि पहुंचाने वाले की हों से सुरिक्तत हो जाय तो नीचे हो फ़ीट मोटी भूसे की तह देकर बोरों की छिल्लियाँ लगाना चाहिए श्रीर दीवाल के पास हो फ़ीट जगह छोड़ देना चाहिए। जब बीज के सारे बोरे बीज भंडार में रख दिए जाँय तो दीवारों के पास भी भूसा भर देना चाहिए। इस प्रकार से बीज के बोरों को चारों तरफ़ से भूसा से ढक देना चाहिए श्रीर बीज भंडार को बन्द कर देना चाहिए। बरसात भर इस बीज भंडार को बन्द रखना चाहिए।

बरसात में इस बात का निरीक्षण श्रवश्य करते रहना चाहिए कि बीज भंडार में किसी तरफ़ से पानी न जाने पावे। बरसात के बाद इस बीज भंडार को खोलना चाहिए और बीज के लिए इस श्रम्न को व्यवहार में लाना चाहिए।

जो अन्न बीज के लिए एकत्रित न करना हो उसे दूसरे अन्न भंडिर में एकत्रित करना चाहिए। एकत्रित करने की रीति वही है जो ऊपर वर्णन की गई है किन्तु उसमें अन्तर केवल इतना ही है कि बोरों में नेथलीन की गोलियाँ न छोड़ना चाहिए नहीं तो अन्न में नेथलीन की महक आ जायगी जिसका आटा खाने में महक के कारण अच्छा न मालूम होगा। धूप में भली भाँति सुखाने से यह महक नष्ट भी हो सकती है।

ं २१३)

उक्त रीतियों से अन्न और भूसे को एकत्रित करना चाहिए।

इस प्रकार से श्रन्न श्रीर भूसा एकतित करने के बाद जो भूसा बच रहे जो कि बरसात के दिनों में पश्चश्रों को खिलाना है उसे मकान के दूसरे भाग में जिसमें पानी जाने का अन्देशा न हो जमा कर देना चाहिए। जमा करते समय भुसील में, जहाँ भूसा जमा करना है फ़र्श पर बच्चों की सूखी पित्तयाँ विछा देना चाहिए श्रीर ऊपर भूसा रख देना चाहिए श्रीर इस भुसील से बरसात में भूसा निकाल कर पश्चश्रों को खिलाते रहना चाहिए। बरसात के बाद जब बीज भंडार का श्रन्न निकल जाय तो उस भूसे को पश्चश्रों के खिलाने के काम में लाना चाहिए।

प्रश्न

- (१) फ़सब काटने के कौन-कौन से देशी श्रीजार हैं ?
- (२) मशीनों के नाम बताओं निनसे फ्रसंब काटी और माँदी नाती है ?
- (३) भूसा कैसे जमा करते हैं ?
- (४) दाना जमा करने की क्या रीतियाँ हैं ?
- (४) नेप्थवीन की गोबी अन में क्यों रखते हैं।